



# **Manual**

## **Para La Cría**

### **De**

# **Pericos Australianos.**



**Resumen Bibliográfico de Diferentes autores, estudiado y compilado por skrt.**



## Introducción.

El periquito o cata australiana (*Melopsittacus undulatus*) es un ave originaria de Australia que se ha hecho muy común como mascota.

En ocasiones el término periquito o perico se utiliza para denominar otras especies de la misma familia, como los agapornis; e incluso otras especies de loros de pequeño o mediano tamaño, como los loriquitos. Para diferenciarlos de todos estos, el *Melopsittacus undulatus* se conoce normalmente como periquito australiano o periquito ondulado.

El Periquito australiano es un muy común y familiar animal doméstico, el más común de la variedad perico en el mundo. Ha sido criado en cautiverio desde 1840. Los criadores han trabajado durante décadas para producir una amplia variedad de colores y mutaciones, como amarillo, azul, blanco, violáceo, verde oliva, albino y lutino (totalmente amarillo), de alas limpias y adornadas con lentejuelas.

Este manual está orientado hacia aquellas personas que crían por hobby, cariño o por negocio comercial a estos simpáticos animalitos, con el fin de orientarlos, educarlos y prepararlos para darles una mejor calidad de vida en cautiverio a estos periquitos.

Esperando sea de su total utilidad y agrado.



## Índice

Contenido	Página
Nombres en Diferentes Partes del Mundo	4
Taxonomía	4
Características Generales	5
Clasificación	6
Elección de Un Periquito Australiano	10
Determinación del Sexo y la Edad	12
Instalaciones Necesarias para Criarlos	16
Accesorios necesarios en las Jaulas	18
Cuidados e Higiene	21
Alimentación	22
Manejo Reproductivo	25
Cruzamiento entre periquitos	32
Problemas Durante la Cría	34
Comportamiento de los Periquitos como Mascotas	36
Enfermedades más comunes	38
Algunas Inquietudes de todo criador	40





## Nombres o Denominaciones de este Perico en diferentes partes del Mundo.

El perico australiano, según el idioma, recibe los siguientes nombres:

ESPAÑOL	Perico de Australia, perico, periquito, periquito australiano, periquito ondulado australiano, perico ondulado, lorito, cotorrita y catita.
INGLES	Budgerigar y su diminutivo budgie; parakeet (nombre genérico que incluye otros loros)
HOLANDA	Grasparriet.
ALEMAN	Wellensittich.
FRANCES	Perruche Ondulee.
GRIEGO	Papagalaki
ITALIANO	Undulati Psittacidi, Pappagallino ondulado o Parrochetto
MALTES	Amorin, Amorini
NORUEGO	Undulat
PORTUGUES	Periquito.
SUECO	Undulater

## Taxonomía Científica.

<b>REINO</b>	Animal
<b>SUBREINO</b>	Metazoos
<b>TIPO</b>	Vertebrados
<b>CLASE</b>	Aves
<b>SUBCLASE</b>	Neognatos.
<b>ORDEN</b>	Psitaciformes
<b>FAMILIA</b>	Psitácidos
<b>SUBFAMILIA</b>	Psitacinae
<b>GRUPO GENERICO</b>	Platicérridas
<b>GENERO</b>	Platycercus
<b>ESPECIE</b>	Melopsittacus undulatus



## Características Generales.

La actualidad existen numerosas variedades de periquitos. No obstante el silvestre se le conoce por la coloración de su plumaje, en general es verde, la cara, la garganta son de color amarillo limón, con tres manchas negras a cada lado del cuello. Las marcas de las alas y el dorso son amarillos y negros. Las plumas ostentan u borde amarillo, lo cual les confiere un aspecto rizado u ondulado; parecen conchas diminutas, es por eso que se les conoce también como "periquitos concha".



**Cabeza y cuello:** La cabeza es redonda y armoniosa. Los ojos son pequeños y están rodeados por un círculo de color azul, el iris es de color oscuro, tirando a negro, con un ribete blanco. Bajo los ojos, a los lados del pico, tienen unas plumas que varían de coloración, según la variedad, pero todos poseen en general, una mancha y dos motitas de color azul. Las plumas de la cabeza son finas y de corta dimensión, forman un dibujo a manera de ondas; teniendo el mismo dibujo en la parte dorsal del pescuezo, en cambio el frente del pescuezo es de color uniforme, sin ondas. Su pico es corto, en forma de gancho y grueso, completamente aplanado o achatado hasta el extremo de que a simple vista solamente se distingue la parte superior de él, teniendo la inferior mucho más pequeña y recubierta por las plumas. Inmediatamente encima de la parte superior del pico tienen una cera, o lo que podríamos llamar nariz, de regular tamaño comparada con el maxilar, son dos pequeños orificios que comunican con el aparato respiratorio, la cual, a diferencia del pico, es blando al tacto.



La mandíbula encaja perfectamente con el maxilar; ambas son movibles; gracias a ello el periquito logra triturar a la perfección los alimentos que consume. La boca tiene forma triangular, muy cóncava. La lengua es musculosa, áspera y fuerte; es un importante órgano táctil. El periquito carece del sentido del gusto. El cuello del periquito es muy curioso porque un cóndilo único articula el cráneo con la primera vértebra cervical. Por esta razón, la cabeza del periquito tiene una gran movilidad: su campo total de visión abarca los 360°.

**Cuerpo:** El cuerpo es redondeado y gracioso. El color de las plumas del vientre, por lo general, es liso y claro. El plumaje de esta zona es corto y sedoso. El resto del cuerpo es cebrado. Las alas son también cebradas u onduladas aunque las franjas son más espaciadas; es decir las ondas son de mayor amplitud en relación con las de la cabeza y cuello, agrandándose en dirección a las plumas remeras y casi rompiéndose la ondulación, debajo de ellas se puede ver la zona lisa de la parte baja de la espalda. Las alas, en su parte inferior, son de un color liso y uniforme que aparece cruzado, en forma transversal, por una banda de color blancuzco. La cola es bastante larga, puntiaguda, disminuyendo la longitud de las plumas de fuera a dentro, siendo por tanto de forma escalonada .

**Patas:** Las patas son cortas y resistentes, de un color azulado, teniendo, como todas las prensoras, cuatro dedos, dos largos y dos más cortos, dirigido dos hacia adelante y dos hacia atrás, alternado de forma que, cuando están posados sobre una rama o saltador, los cuatro dedos largos quedan en la parte externa de los pies, y por consiguiente, los cuatro cortos en la parte interna. Son entre todas las aves , las que mejor trepan pues no sólo se valen de las características de sus patas, sino que se sirven como de un gancho de la punta recurvada y saliente del pico, de esta manera logran trepar sin tener que saltar de rama en rama, sino por una vigorosa y rápida progresión Las uñas guardan proporción con la longitud de los pies, siendo de color blanco rojizo o blanco azulino. El periquito cuando llega a su completo desarrollo alcanza, con su correspondiente plumaje, una longitud de 20 a 22cm.

### **Clasificación de los Periquitos.**

Las diferentes cruzas efectuadas en los lugares de cautiverio han dado origen a una amplia variedad de periquitos. No obstante, y a diferencia del canario, no se observan variaciones muy notables entre una variedad y otra en lo que respecta a la morfología. Algunos son más grandes que otros; unos, algo más esbeltos que sus congéneres; sin embargo, estas diferencias son mínimas y la estructura anatómica del periquito permanece constante.

Las diferencias, marcadas y notables, se observan en el plumaje. La American Budgerigar Society, entidad de origen norteamericano que se dedica al estudio y a la protección de los periquitos, los ha clasificado según el colorido que presenta su plumaje. A continuación, presentaremos las variedades más comunes con una breve descripción de sus características:



**Azul cielo:** La máscara es de color blanco y, a cada lado de la garganta, aparecen tres manchas negras perfectamente definidas. En la mejilla se pueden ver lunares de color violeta. El dorso es de color obispo; el pecho, los flancos y la parte inferior son azul cielo. La cola, de plumas largas, es de color azul negro.

**Diluido azul cielo:** La máscara es blanca y las manchas que aparecen a cada lado de la garganta son de color isabela. El cuerpo ostenta los mismos colores que el anterior, salvo que el azul cielo es reemplazado por un azul cielo mucho más pálido. Las largas plumas de la cola son azules con el cálamo de color marrón.

**Flavo azul cielo:** La máscara es blanca; las manchas, de color castaño. El cuerpo es del mismo color que el anterior. Los ojos son rojo claro o ciruela. Las plumas de la cola son largas y de color gris azulado.

**Opalino azul cielo:** El cuerpo es de color azul cielo; la máscara es blanca. Las plumas de la cola tienen el mismo color que el manto.

**Ala gris azul cielo:** La máscara es blanca y las manchas grises. El lunar de la mejilla es violeta claro. El cuerpo es idéntico al del azul cielo. Las plumas de la cola son largas, de color azul grisáceo.

**Azul cobalto:** Igual al azul cielo, pero con el cuerpo de color azul cobalto intenso. La cola es larga y oscura.



**Diluido azul cobalto:** El color del cuerpo es azul cobalto pálido, al igual que las plumas de la cola.

**Flavo azul cobalto:** Igual al flavo azul cielo, salvo que el cuerpo es azul cobalto. Las plumas de la cola son más oscuras.

**Opalino azul cobalto:** Como el opalino azul cielo, pero con el cuerpo azul cobalto. La cola tiene plumas largas más oscuras.

**Ala gris azul cobalto:** Igual al ala gris azul cielo, pero de color azul cobalto. La cola ostenta el mismo color.

**Malva:** Es igual al azul cielo, salvo que su cuerpo es de color malva purpúrea con tendencia al rosado. Las plumas de la cola, son largas y más oscuras.



**Diluido malva:** Igual al diluido azul cielo, pero con el cuerpo malva pálido. Las plumas son largas y de color malva.

**Flavo malva:** Como el flavo azul cielo, pero con el cuerpo color malva suave tendiendo al rosado. Las plumas de la cola son más oscuras que las del resto del cuerpo.

**Opalino malva:** Como el ala gris azul cielo, pero con el cuerpo de color malva y las plumas de la cola más oscuras.

**Ala gris malva:** Como el ala gris azul cielo, pero con el cuerpo de color malva. Las plumas de la cola son más oscuras.

**Violeta:** Igual al azul cielo, salvo que el cuerpo es de un color violeta intenso. Las largas plumas de la cola son más oscuras.

**Diluido violeta, flavo violeta, opalino violeta, ala gris violeta:** Son iguales al azul cielo del subgrupo que les corresponde, salvo que en lugar de azul son de color violeta.

**Verde claro:** La máscara es de color amarillo oro y aparece adornada por tres manchas negras a cada lado de la garganta. Los lunares de las mejillas son violetas. El dorso es de color obispillo. El pecho, los flancos y la parte inferior del cuerpo son verde claro. Este tono es uniforme y brillante. Las plumas timoneras son de color azul negro.

**Diluido verde claro:** La máscara es amarillo oro y las manchas son de color isabela. El color del cuerpo es igual al del anterior. Las plumas de la cola son largas y azules con el eje marrón.

**Flavo verde claro:** La máscara es amarilla y las manchas marrones. El color del cuerpo es verde amarillento, Los ojos son rojos o de color ciruela. Las plumas de la cola son gris azulado.

**Ala gris verde claro:** La máscara es amarilla, adornada con machas grises. El cuerpo es igual que el del anterior.

**Verde oliva:** Como el verde claro, pero, con el plumaje verde oliva. Las plumas de la cola son más oscuras.

**Diluido verde oliva, flavo verde oliva, opalino verde oliva, ala gris verde oliva:** Son iguales al verde claro del subgrupo que les corresponde, salvo que, en lugar de ser verde claro, son de color verde oliva.

**Verde oscuro:** Como el verde claro, pero con las plumas del cuerpo y de la cola más oscuras.





**Diluido verde oscuro, flavo verde oscuro, opalino verde oscuro, ala gris verde oscuro:** Son iguales al verde claro del subgrupo que les corresponde, salvo que son de color verde oscuro.

**Amarillo claro:** La máscara es amarilla, el rostro es de color obispillo; el pecho, los flancos y la parte inferior del cuerpo son también amarillos. Las plumas de la cola, son más claras.

**Amarillo oscuro: Como el anterior, pero con el cuerpo de un color amarillo más intenso.**

**Amarillo oliva:** como el anterior, pero con el cuerpo color mostaza.

**Amarillo puro de ojos rojos:** Se los conoce bajo el nombre de **Lutinos**. El color general es amarillo oro y las plumas de la cola son blanco grisáceo. Sus ojos son de un color rojo claro.

**Cara amarilla:** Tiene la cara amarilla; el resto del cuerpo responde a las variedades del azul y del blanco.

**Blancos:** Son de un color blanco puro; máscara , cuerpo y cola.

**Blanco puro de ojos rojos:** Son totalmente blancos. Tiene los ojos de color rojo claro.

**Gris:** la máscara es blanca con tres manchas negras. El cuerpo es de color gris compacto y uniforme.

**Gris verde claro:** Es igual al verde claro, salvo que el cuerpo es de un color mostaza apagado y las plumas de la cola son negras.

**Gris verde medio.** Representa la forma verde oscura del gris.

**Gris verde oscuro:** Representa el gris verde oliva.

**Pizarra:** La máscara es blanca con tres manchas negras. El cuerpo es de color pizarra verdoso uniforme. Las plumas de la cola son de color azul negro.

**Pizarra verde claro:** Como el verde claro, pero el color general del cuerpo es verde salvia.



## Elección de un Periquito Australiano.

Casi en cualquier tienda de animales podemos encontrar periquitos, y muchas veces en las jaulas de las tiendas vemos periquitos enfermos, con carencias nutritivas o malformaciones genéticas. Para evitar comprar periquitos en malas condiciones nos debemos fijar en unos cuantos aspectos antes de encantarnos por un periquito u otro. Mucha gente compra los periquitos simplemente fijándose en el color, olvidando que un pájaro enfermo morirá posiblemente pronto y que además es un riesgo de contagio para el resto de nuestros periquitos e incluso para nosotros mismos.

Nada nos puede asegurar que adquirimos un periquito completamente sano, pero si nos debemos fijar en algunos detalles para asegurarnos casi al 100% de hacer una buena elección.



Debemos fijarnos en el aspecto general y evitar aquellos pájaros que se encuentren inmóviles en el suelo de la jaula, también aquellos con el plumaje erizado y que estén poco activos o adormilados. El plumaje debe estar integro sin que existan zonas sin plumas.

Nos fijaremos en la cabeza del periquito que debe tener el pico centrado, con sus dos partes integras y libre de ácaros a su alrededor. Los orificios nasales estarán secos libres de secreciones.

Los ojos deben ser simétricos y brillantes y descartaremos aquellos periquitos que mantengan los ojos constantemente cerrados o aquellos en los que veamos alguna alteración morfológica o funcional.

Las alas deben ser ambas del mismo tamaño, con todas sus plumas y simétricas. Debemos prestar atención a las plumas remeras ya que la falta de estas puede ser indicativo de una enfermedad llamada Muda Francesa.



Las patas deben tener todos sus dedos y uñas, nos fijaremos en que no existan malformaciones ni parálisis y en que el periquito es capaz de sujetarse con ellas a los palos y los barrotes de la jaula.

Lo ideal sería que nos dejaran coger al periquito para examinarlo con más detenimiento. Palpando las pechugas podemos saber el estado nutricional del periquito, deben estar grandes de manera que el hueso del esternón o quilla no sobresalga mucho.

El abdomen no debe presentar abultamientos ni deformidades. Las plumas de la zona del ano deben estar limpias y libres de heces, lo que nos indica que el pájaro no tiene posibles enfermedades intestinales ni diarrea.

Las plumas de la cola deben estar presentes en su totalidad, aunque estas estén rotas o en mal estado no suele ser debido a enfermedades, lo que si nos podría indicar una muda anormal sería que no existieran estas plumas.

Si buscamos un pájaro en concreto en cuanto a **edad**, **sexo** o **variedad** debemos estar seguros de saber distinguir unos periquitos de otros.





## Determinación del sexo y edad.

Lo primero y fundamental para criar periquitos es contar con una verdadera pareja en edad adulta, por lo menos de 10 meses, aunque lo aconsejable es que la pareja sobrepase el año de edad.



## Sexaje de los periquitos.

En los periquitos existe un dimorfismo sexual patente en las diferencias del color del céreo, que es la membrana en la que están los orificios nasales y se sitúa sobre el pico. El macho adulto siempre tiene el céreo de color azul fuerte, amoratado, rosa fuerte o rosa azulado dependiendo de la variedad a la que pertenezca, y la hembra lo tiene blanquecino, blanquecino con un matiz azul muy claro, beige o marrón más o menos oscuro.

Otra forma de diferenciar el sexo en los periquitos es palpando el hueso de la pelvis, ya que en las hembras es más ancho y además esto origina que las hembras tengan las patas algo más separadas que los machos, este es un método muy difícil y poco eficaz.

Observando con detenimiento a los periquitos también podemos intuir cuál es su sexo, las hembras son más territoriales y agresivas, y los machos son más sociables y activos en el cortejo. Así si vemos a un periquito persiguiendo a otro, cortejándolo o dándole de comer, lo normal es que sea un macho el que se comporte así y no una hembra.



### Edad.

Los periquitos son sexualmente maduros a los 5 meses, sin embargo no es aconsejable criar con periquitos de menos de 1 año de edad.

Los problemas de muerte en las hembras, puestas sin fecundar o el nacimiento de pollos con problemas, es mucho más frecuente entre ejemplares que crían sin llegar a los 10 – 12 meses de edad. La edad de un periquito no se puede determinar con exactitud de ninguna manera, pero si podemos determinar su grado de madurez fijándonos en el céreo, las ondulaciones de la cabeza, el iris del ojo y el plumaje.

Los ejemplares jóvenes suelen presentar el céreo rosado y sin brillo mientras que los adultos lo tienen del color correspondiente a su sexo y variedad. Las ondulaciones de la cabeza en los ejemplares jóvenes ocupan toda la cabeza y a medida que van creciendo la frente se va despejando de estas ondulaciones formándose en ellos una máscara cada vez más grande y definida. El iris del ojo no aparece hasta los 5 – 7 meses y a medida que el periquito va madurando este se hace cada vez más grande, mientras que en los pájaros jóvenes el iris no aparecerá o será muy pequeño. El plumaje de los ejemplares adultos es más brillante que el de los jóvenes y presentan las plumas de la cola más largas que los jóvenes, esto es así hasta la primera muda alrededor de los 5 – 6 meses. El color del pico también varía con la edad debido a la cantidad de sangre presente en él, así los ejemplares jóvenes tienen el pico más oscuro ya que al estar creciendo tiene más sangre y los adultos lo tienen más claro, aunque debido a las distintas tonalidades que hay en los picos dependiendo de la variedad se hace difícil distinguir por el pico a un ejemplar más o menos joven.



Para las diferentes edades, tenemos lo siguiente:

- *Infancia.*

La cera es de un color indefinido (blancuzca, rosa, morado muy claro, etc. ).

Los ojos son un manchón negro (excepto en los albinos, donde son rojos).

El plumaje es poco vistoso y la cola suele ser corta. El principal rasgo de la infancia y juventud de un periquito son las plumas que le cubren la cabeza, que son onduladas con la punta negruzca, formando rayas, que le llegan hasta la cera (si el pájaro es albino o de color claro, esto no vale, pues no tiene estas plumas).

- *Adolescencia.*

El color de la cera empieza a definirse.

En los bordes de los ojos empieza a apuntar una circunferencia blancuzca, aunque esto no suele ser determinante, sobre todo en pájaros de color claro, donde puede que nunca aparezca.

El plumaje es de color más vivo. Las plumas onduladas de la frente empiezan a desaparecer.

- *Juventud.*

El color de la cera ya está claramente definido.

- *Edad adulta.*

La circunferencia blanca alrededor de los ojos (para aquellos pájaros que la tengan) se ha convertido en una verdadera pupila.

El plumaje es de color brillante. Las plumas de la cabeza ya no tienen rayas, y son todas del mismo color.

- *Vejez.*

La cera ha perdido el color, y se muestra reseca y leñosa.

La pupila de los ojos ha disminuido su tamaño notablemente.

El plumaje ha perdido su brillo y es de un color sucio (no confundir con periquitos jóvenes que estén sucios).



Estos pájaros pueden llegar a una edad de hasta doce años. Como se ve, es relativamente fácil el llegar a establecer el periodo de la vida en el que se encuentra el periquito, excepto en los ejemplares albinos o claros, ya que en éstos, ni se tienen rayas en la frente, ni circunferencias blancas en los ojos.



Virtualmente esta sería la diferencia entre un ejemplar Joven y uno Adulto.



**Perico Joven**



**Perico Adulto**



## Instalaciones Necesarias Para Criar Pericos Australianos.

Antes de la adquisición de un periquito es necesario estar seguro de que se tiene el lugar adecuado para ubicar su alojamiento, es importante considerar que la jaula deberá estar lista antes de la llegada del periquito, de manera que cuando se compre el periquito este se encuentre el menor tiempo posible en la caja de transporte.

Antes de colocar el periquito en su jaula esta deberá estar ya ubicada en el mejor lugar y los accesorios de igual manera, para que de esa manera el periquito se adapte más rápido a su nuevo hogar.

La jaula se ubicará en un lugar tranquilo, donde los pájaros reciban el máximo de iluminación, pero nunca directamente al Sol (generalmente los periquitos odian los rayos directos del Sol). Una solución intermedia puede ser poner media jaula al Sol y media a la sombra. Tampoco ha de haber corrientes de aire permanentes, ni humedad excesiva.

*Cuando haga frío, se puede meter la jaula dentro de la casa sin problemas, y dejarla al lado de una ventana, para que les entre claridad. Cuando haga demasiado calor, se llevará la jaula a un lugar fresco, a la sombra.*

De noche, la jaula deberá estar situada en un lugar tranquilo y oscuro. Si el lugar es frío se tatará, por ejemplo con una toalla, asegurándonos que quedan rendijas por donde pueda pasar el aire. Aunque no es recomendable, no existe ningún problema en mover la jaula constantemente de un lado a otro. Lo ideal sería buscar el lugar idóneo de la casa y dejarlos allí constantemente. La jaula deberá estar ubicada en lo posible a la altura de nuestro tórax, ya que a las aves les gusta observar a sus dueños cuando a hace sus quehaceres.

Las medidas adecuadas o recomendadas para una jaula comfortable son:

**Ancho: 100cm**

**Largo: 50cm**

**Altura: 80cm**

En caso de que no se disponga del espacio para una jaula de las medidas anteriores, lo mínimo recomendado es de:

**Ancho: 50cm**

**Largo: 30cm**

**Altura: 45cm.**





Los que puedan, o los que quieran dedicarse a la cría en masa, pueden tener a los periquitos en una pajarera o voladera, hecha con tela metálica, donde éstos puedan volar libremente.

Lo que pasa es que casi nadie puede tener las voladeras dentro de la casa, por lo que se hace imprescindible construir un refugio dentro de ésta donde los pájaros puedan guarecerse de las inclemencias de tiempo, tanto para el calor excesivo como el frío. Este refugio se hará dentro de la pajarera, por ejemplo, con ladrillos o (mucho mejor) con maderas. Tampoco se debe olvidar el poner unos palos donde se puedan o posar los pájaros, o algunas ramas de árbol secas, si hay espacio para ello, ya que si no se pone nada se obligaría a los periquitos a estar, cuando no vuelen, en el suelo (no les gusta nada estar en un sitio plano y liso).

Las medidas idóneas que debe de tener una pajarera son:

**Ancho: 3.0m**

**Largo: 1.5m**

**Altura: 1.5m**

Se debe de considerar algunos detalles al construir "la mansión" de su periquito:

- El vivero deberá contar con una inclinación de 10° en su piso, de manera que así se pueda escurrir el agua durante la limpieza, el piso podrá ser de arena o de concreto, la arena es más natural y por ello es más apreciada por los periquitos, absorbe mejor la humedad del local y los excrementos, en cambio el de concreto es más higiénico y facilita la limpieza del vivero.
- Un tercio del vivero deberá estar descubierto en sentido de la puesta del sol, de manera que así el periquito pueda tomar baños de sol por la mañana en caso de que llueva; a estas aves les encanta bañarse con las gotas de la lluvia. Todo el techo del vivero deberá estar cubierto por tela, con la finalidad de proteger al periquito de mucho sol y de la lluvia fuerte.



- Para evitar la fuga de las aves al abrir la puerta del vivero, se debe de construir un ambiente, de manera que obligue al ave a pasar por dos puertas, este ambiente no será accesible a los pájaros.



### Accesorios Necesarios en Las Jaulas.

1. **Comederos, bebederos y bañeras:** En el mercado existen diferentes modelos de comederos. Lo importante es que cumplan con la función de preservar el alimento de la humedad, los comederos que son los más recomendables son los largos, amplios, sin agujeros y, si es posible que se manejen desde el exterior de la jaula sin tener que meter las manos en ella para aprovisionarlos y limpiarlos, mientras el manejo sea de afuera de la jaula, no inquietará a los periquitos, una mano dentro de su jaula es siempre motivo de inquietud para ellos. Los periquitos no tienen la mala costumbre de desparramar el alimento como los canarios.
2. **Los bebederos** deben de tener la función de evitar que el agua se ensucie. Existen muchos modelos de bebederos, los más conocidos son de botella, de bomba y los reguladores automáticos, pueden ser de vidrio o de plástico. La bañera es un accesorio indispensable en la jaula del periquito por que a ellos les encanta bañarse. Pueden ser de vidrio, plástico o de zinc, las mejores son aquellas que se sujetan desde el exterior, sobre la puerta de la jaula. Se ubicará la bañera con agua templada y al medio día deberán ser retiradas.
3. **Palito, posaderas, perchas:** Tanto jaulas como pajareras deben de contar con palos, posaderas o perchas, es recomendable ponerlos de diferentes diámetros, estos pueden variar de 12 a 20 mm para evitar así problemas de patas y piernas, estos palitos deben estar a una distancia suficiente de manera que le permita al periquito realizar pequeños vuelos en la jaula. Los palitos deben ubicarse a diferentes alturas, nunca una bajo la otra ya que los periquitos de arriba pueden



ensuciar a los de abajo, y además para que haya un poco de variedad y así estas se ejerciten. Cuando las aves no ejercitan sus alas estas acaban tomando pésimas características voladoras y pueden incluso hasta llegar a atrofiarse.



Se podrá usar también ramas de árboles como posaderas, en general estas posaderas le permiten al periquito trepar acrobáticamente, al escoger estas ramas de preferencia deben ser de árboles frutales pues estos no ofrecen riesgos de ser venenosos, además se debe evitar las ramas con espinas pues estas pueden herir a los periquitos, principalmente en los ojos, se debe de considerar que ramas de árboles que crecen cerca a plantaciones pueden estar con pesticidas, y estos pesticidas se quedan impregnados en la madera y serían un peligro cuando el periquito afile su pico.

4. **Nidos:** Se puede tener nidos rudimentarios; que tuvieron mucha difusión entre los criadores, entre los más usados se tiene los nidos de tronco y los nidos de coco. Los nidos de tronco eran muy sencillos. Se trataba de una sección cilíndrica de una rama cualquiera de madera blanda. Se la vaciaba por dentro y se le dejaba un orificio de entrada; debajo de éste se sujetaba el posador para que el periquito hembra depositara allí sus huevos. Los nidos de tronco más usuales se construían con pita y caña de bambú. En el caso de la pita, se le ofrecía al periquito el tronco sin vaciar para que él mismo efectuase la tarea.
5. El nido de coco consistía en una corteza de este fruto previamente vaciada. Dentro de ella, el periquito criaba sus polluelos. En este caso, empleaba para formar su nido las hilachas de coco aserrado. Estos nidos presentaban el inconveniente de que la porción fibrosa entorpecía la puesta y las entradas y salidas de los padres. Por otra parte reunían escasas condiciones de higiene y seguridad.

En lo relacionado a las cajitas de anidar, estas se venden en todas las pajarerías, se trata de sencillas cajas de madera de 12 cm de base por 25cm de altura. En la parte de arriba llevan una puertecilla que permite que el cuidador observe la cría y se ocupe de la higiene del nido. En el tercio superior de la caja nido se practica el orificio de entrada que ha de tener unos cuatro centímetros de diámetro. Para que los padres salgan y entren con comodidad, se colocará una escalerita en la puerta de entrada. Se cubrirá el suelo de la cajita de anidar con aserrín seco. Lo ideal es que tipo de nido sea vertical no horizontal. Sólo pondremos una pareja por caja. Si



se tiene varias parejas criando al mismo tiempo, se recomienda que los nidos estén alejados unos de otros para evitar peleas inútiles.

Los grandes criaderos suelen adoptar cajones largos, divididos en compartimentos. Los orificios de entrada se alternan: unos abren a un lado y los contiguos hacia el otro. Las cajas de anidar se adosarán a las paredes de la jaula o se colgarán del techo por medio de alambres.

6. **Columpio:** En general a los periquitos les encanta balancearse, es su lugar preferido a la hora de dormir.
7. **Espejo:** si el periquito vive solo está muy bien que se le compre un espejo, es una opción para que el ave se entretenga en sus horas de soledad.





## Cuidados e Higiene de los Periquitos Australianos.

Con respecto a la higiene de los comederos debemos de considerar: las semillas que comen los periquitos se encuentran recubiertas por una cascarilla que el pájaro quita con el pico, dejándola en el comedero, por lo que la parte superior de éste se llena pronto de estas cascarillas. Se ha de tener en cuenta, a la hora de reponer la comida en el comedero, de eliminar estas cáscaras, soplando, porque si no al cabo del tiempo el comedero estará lleno de estas cáscaras, en vez de comida.

Se debe procurar renovar la comida de los comederos, porque si siempre se le echa encima puede que la del fondo llegue a tener varios meses de antigüedad.

Con respecto a los bebederos: el agua se ha de cambiar diariamente, sobre todo en época de calor. De vez en cuando se ha de lavar el bebedero, para que no críe algas.

Con respecto a la jaula: el periquito necesita que su jaula reúna tres condiciones indispensables :

**1.- Limpieza:** la jaula se ha de limpiar diariamente, se retirará la bandeja inferior y se lavará cuidadosamente, eliminando los excrementos, los restos de comida y cualquier elemento extraño que pueda haber caído a la misma. Estos restos, muchas veces son portadores de microorganismos nocivos para la salud del ave. Luego de realizar la limpieza de su comedero y bebedero se colocará al final la bandeja a su lugar.

**2.- Desinfección:** En época de cría, la limpieza no es suficiente y es necesario desinfectar las jaulas. Este proceso es muy sencillo. Basta con hervir durante unos minutos la estructura de metal. En el caso de las pajareras, se deberá cubrir el suelo con una buena echada de cal con desinfectante. No se recomienda el uso de DDT por que podríamos envenenar al ave.

**3.- Desinfectación o desparasitación:** se hace con la finalidad de suprimir los parásitos, principalmente piojos. En la actualidad en las tiendas se dispone de productos pulverizadores no tóxico para los periquitos. Debemos saber que los insecticidas órgano fosforados son tóxicos. El pulverizado de productos contra los piojos o comúnmente llamado "garrapatilla roja", se realizará a una distancia mínima de medio metro, y durante un periodo de tiempo que no exceda los cinco segundos. Se dijo que estas sustancias son inocuas, pero por razones de seguridad, se sugiere que el agua y los alimentos se coloquen después de haber pulverizado la jaula.



## Alimentación de Los Pericos.

Obviamente, la salud del periquito se debe en gran parte a la alimentación. La dieta ha de ser variada, dentro de lo que cabe, pero sencilla, sin intentar "probar" con restos de comidas que no sabemos si le sentarán bien al pájaro.

A continuación se muestra una lista de los principales componentes en la alimentación del periquito. Es recomendable no darle a probar otras cosas.

La base de la alimentación de un periquito está compuesta de cereales y semillas, generalmente mijo blanco (40%), alpiste (40%) y avena (20%) (con unas tolerancias de  $\pm$  5%), aunque actualmente se venden en todas las pajarerías compuestos para estos pájaros, donde, aparte de los ingredientes señalados, se añaden otras variedades (mijo amarillo, mijo rojo, etc.).



También se pueden encontrar en las tiendas lo que se denomina "panizo". El panizo es el mijo blanco en rama, sin tratar. No es esencial para la alimentación del periquito, pero les encanta, pues no es tan monótono como comer en el comedero. Además, es bastante barato, pero se debe tener cuidado, por que el tiempo que dura en la jaula es increíblemente corto.



Otra cosa, que intenta imitar al panizo, son las barritas prensadas que, aparte de estas semillas, llevan kiwi, piña y frutas similares. Son más completas que el panizo, pero también mucho más caras. Esto se puede permitir si tenemos unos o dos periquitos, ya que cuando tenemos más, una de estas barras no dura ni un día en la jaula. No obstante, intercalada con el panizo, se puede poner una de estas barras de vez en cuando, para que no se aburran siempre con la misma comida (puede ser que la primera vez el periquito tarde en comerse la barra, ya que tiene que adivinar que es algo comestible).



Otro elemento super-importante en la alimentación son las verduras frescas (principalmente la lechuga (estos pájaros se vuelven locos por ella), aunque también se les puede dar espinacas y acelgas). Se ha de poner una o varias hojas, según el número de periquitos enganchadas de la jaula (por ejemplo, con un palillo de la ropa), bien limpias y secas (si no, puede ser que al periquito le de diarrea). Este alimento no se pondrá todos los días, sino en días alternados. En época de cría es indispensable.

La fruta también forma parte del menú de estos pájaros. Se les puede poner manzanas, peras, sandías, melocotones, etc. (la primera vez que se introduce en la jaula un tipo distinto de fruta, a los periquitos les entra verdadero pánico, pues no saben de qué se trata. No debemos desesperarnos si las primeras veces que se ponen en la jaula el periquito ni las toca. Con el tiempo empezarán a comérselas.

También se suele poner en un comedero pasta o bizcocho de huevo (también llamada "pasta de cría"), para que la comida del pájaro no sea tan monótona. Esta pasta es esencial si el periquito está criando, pues es un alimento base de las crías, aunque también se les suele poner a todas las edades.



En periodo de cría, no debe faltar tampoco un poco de calcio, para la cáscara de los huevos. Este mineral se puede aportar con una cáscara de huevo o con un hueso de jibia, aunque lo más cómodo es comprar en la tienda unas barritas de



cal que se cuelgan directamente en la jaula para que el pájaro las picotee. Estas barras de calcio también las usa el pájaro para afilarse el pico, aparte de que ayudan a la digestión.

Por último, también se venden complejos vitamínicos que se echan en el agua del bebedero, pero no son estrictamente necesarios para que el pájaro se encuentre en perfectas condiciones, aunque son recomendables en época de cría.

Resumiendo, y si no queremos complicarnos la vida: la principal comida es el compuesto de mijo, alpiste y avena, que será la que no debe faltar en la jaula. En un comedero tendremos también pasta de cría, aunque no se esté criando. Cuando nos acordemos, le ponemos una hoja de lechuga o un poco de fruta, y de vez en cuando, una barrita de calcio.

**NOTA:** Parece ser que el perejil les podría perjudicar. También les puede perjudicar el chocolate.

En cuanto la leche: existen distintas opiniones según Vecchi: nunca se le debe de dar LECHE, pues los daña y a la larga podría matarlos. Pero según opiniones de internautas, crían a sus periquitos y les ponen pan mojado con leche desnatada y les va bien. De todas formas, no es aconsejable que se les dé leche (aunque sea desnatada) durante mucho tiempo, ya que la leche no guarda ninguna relación con las aves sino con los mamíferos.

En lo relacionado al agua: como cualquier otro ser vivo, el agua es de vital importancia para la vida del periquito, esta debe ser filtrada ( no se aconseja que se le de directo del caño) debe estar a disposición del ave, deberá ser renovada cada día.







## Manejo Reproductivo.

Para asegurar un buen manejo reproductivo debemos de considerar los siguientes aspectos muy importantes:

- La edad.
- La zona cérica debe de indicar bien definidamente el sexo del periquito.
- La salud.
- Su plumaje ha de ser espeso, brillante y de tonalidad uniforme.
- Sus ojos han de estar brillantes y vivaces.
- Las uñas y el pico no deben estar excesivamente desarrollados en la punta.
- Las patas deberán estar bien constituidas, limpias y sin excrecencias anormales.
- Su edad deberá hallarse dentro del margen de la madurez sexual, que alcanzará tras cumplir el primer año de vida.
- La hembra no deberá estar obesa.
- La pareja debe encontrarse en excelente condición física.

## ¿Cómo Iniciar la Cría?

Lo primero que hay que tener es una pareja de periquitos, pero al tener la pareja no necesariamente implica que se vaya a criar, pues los periquitos han de gustarse.

Debemos de tener en cuenta que aunque se haya encontrado a la pareja que mejor plumaje tiene y cuyo color es excepcional, ellos deben también caerse en gracia. Por tanto podremos encontrarnos con que el macho que me había parecido ideal para mi hembra azul resulta irreconciliablemente agresivo con ella. Esto obligará a cambiar la pareja por otra más simpática. Otras veces, se puede observar como dos pericos conviven juntos durante años y nunca despierta en ellos ningún tipo de amor carnal.





Lo que se recomienda en estos casos es que la pareja se una por propia voluntad. Lo malo es que para que esto sucediera necesitaríamos una colonia de pericos, y no todos la tenemos.



### **El Cortejo.**

Cuando observamos a los periquitos vemos siempre a los machos persiguiendo a una o varias hembras intentando cortejarlas ante lo cual las hembras se suelen mantener más o menos pasivas, sin embargo son ellas las que toman la decisión de formar pareja con un determinado macho. En los aviarios la formación de parejas es mas fácil ya que las parejas se eligen ellas mismas, mientras en al cría selectiva con una pareja aislada el que la pareja comience a criar depende en su totalidad de que la hembra acepte al macho en su cortejo y llegue a producirse la copula. Normalmente cuando juntamos una pareja de periquitos en una jaula las hembras suelen tener un actitud agresiva frente al macho, pero esto suele ser solo en los primeros días. Con el tiempo el macho comenzará a cortejar a la hembra y lo veremos más nervioso. Persiguiendo a la hembra, gorgojeará y realizará movimientos hacia arriba y abajo con la cabeza, al mismo tiempo las pupilas se le empequeñecen, se le erizan las plumas de la cabeza e intentará golpear su pico contra el de la hembra ofreciéndole comida regurgitada. Si la hembra acepta al macho comenzara a aceptar sus caricias, los veremos acicalarse con frecuencia y también como el macho la alimenta con comida regurgitada.





Una vez que la pareja se ha aceptado, el macho iniciará la seducción a la hembra, utilizará sus galanteos para conseguirla. Para este propósito, el animal emitirá un determinado sonido, parecido a un arrullo, y se le erizarán también las plumas de la cabeza. Empiezan, así, una relación de galanteo y coquetería que durará aproximadamente hasta el octavo o décimo día, que será cuando se producirá la fecundación. la hembra comenzará a entrar en el nido y a permanecer en él mas tiempo cada vez y rascará el suelo del nido con el pico preparándolo para la puesta. Cuando se empiecen a producir las primeras copulas el comportamiento de la hembra será mas nervioso cuando esta fuera del nido y cada vez permanecerá mas tiempo en el interior saliendo casi exclusivamente a defecar, alimentarse y dormir. Si observemos este comportamiento podremos estar seguros de que nuestra hembra va a realizar la puesta en un breve periodo de tiempo.

### ***Puesta e incubación.***

Cuando comienza la puesta de los huevos la hembra solo sale del nido para defecar y lo hace en contadas ocasiones, por lo cual las heces son de un tamaño considerablemente mayor y mas pastosas.

Mientras la hembra permanece en el nido será el macho el que se encargue de alimentarla con comida regurgitada y lo veremos a menudo “haciendo guardia” cerca del orificio de entrada. La hembra pondrá en el nido una media de 4-6 huevos (la cifra puede variar entre 1 y 12) que irá poniendo en días alternos. Los huevos son blanco por entero con unas dimensiones aproximadas de 2 x 1,5 centímetros y con un peso de unos 2,5 – 3 gramos. El periodo de incubación dura 18 días pero puede acortarse o alargarse dependiendo de la temperatura exterior así a mayor temperatura ambiente menor será el periodo de incubación pudiendo reducirse hasta los 16 días o alargarse hasta los 20 o 21 días. Durante el periodo de incubación podemos oír a la hembra mover los huevos con el fin de mantener en ellos una temperatura uniforme y constante. Podemos ver si los huevos están fecundados mirándolos al trasluz de una bombilla cuando estos tienen unos 10 días, los huevos no fecundados estarán muy translucidos y claros mientras que en los fecundados podremos ya intuir la forma del embrión a través del cascarón. Tras el periodo de incubación se produce el nacimiento de los polluelos, que al igual que la puesta se produce en días alternos, de manera que cada pollo será 48 horas mayor que el siguiente.





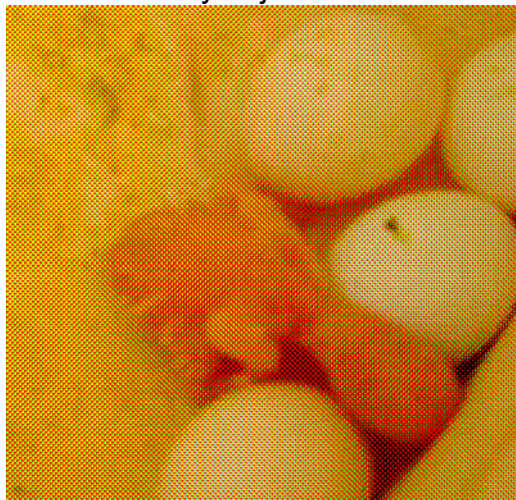
Durante este período de tiempo, la hembra no debe ser molestada, por lo que el criador se limitará a cambiarle el agua y suministrarle los alimentos, ya que de lo contrario, la hembra, alterada y nerviosa, puede retrasar la puesta de los huevos, lo que podría dificultar, luego, la incubación.



Se debe procurar no molestar en exceso al pájaro mientras éste se encuentra incubando, pues se corre el riesgo de que ésta abandone los huevos. La verdad este riesgo es escaso, pero existe. Lo mejor es no tocar ni abrir el nido mientras ésta está incubando. Una vez que han nacido los polluelos tampoco se puede molestar mucho, aunque no hay en ningún problema en saciar nuestra curiosidad abriendo un momento la tapa del nido para echar un vistazo.

### ***Nacimiento, crecimiento e independización.***

Los pollos nacen sin plumas y con los ojos cerrados, pesan aproximadamente 1 gramo y miden unos 2,5 centímetros. Nada más nacer comienzan a emitir un sonido muy agudo como chillidos muy bajitos.



En los 4 – 5 primeros días son alimentados con una secreción pro ventricular producida por la madre y que es muy rica en proteínas, a esta secreción se la llama leche de buche o leche de periquita, aunque evidentemente no es leche.



Según van creciendo la hembra introduce en la alimentación de los pollos las semillas y todo de lo que ella misma se alimenta regurgitándose a los pollos. La hembra distingue el grado de desarrollo de cada pollo ofreciéndole a cada uno un tipo de comida. Cuando los pollos van creciendo también el macho participa de manera activa en su alimentación.



El desarrollo de los polluelos es muy rápido así a los 5-6 días los comienza a aparecer un plumón de color blanco que irá cubriendo todo su cuerpo, a los 8 días aproximadamente los pollos abren los ojos y a los 10 ya tendrán todo el cuerpo cubierto por el plumón y se mantendrán en una posición mas erguida.



A partir de los 10 días comenzaran a aparecer las cañotas de las plumas y seguirán creciendo en tamaño hasta que a los 28 días ya presentan un tamaño prácticamente como el de los adultos y ya tienen su plumaje al completo.





Desde los 20 días más o menos los pollos comienzan a asomar la cabeza fuera del nido, hasta que al mes de edad dan el paso de salir del nido con su plumaje completo, un peso de entre los 40 y 55 gramos y un tamaño prácticamente como el de los adultos.

**NOTA:** Una vez que los periquitos ya están bien desarrollados (les han salido todas las plumas), se puede probar a abrir el nido y cogerlos con la mano, cuando la madre esté fuera. Si el periquito no está excesivamente desarrollado para volar podemos ponerlo en el suelo para que se dé una vuelta..., pero teniendo cuidado de que no se nos escapen de la habitación, porque aunque parezca que no, buscan la claridad de una ventana para intentar escaparse por ella en cuanto pueden. A medida que van creciendo, cada vez cuesta más trabajo cogerlos, pues no se dejan e intentan escaparse de las manos con picoteos, aparte de que el miedo a nosotros aumenta. Esto se puede evitar acostumbrando al periquito desde el principio a nuestra presencia, cogiéndolo a menudo. Después será mucho más fácil amaestrarlos.





Los primeros días fuera del nido son muy importantes ya que es ahora cuando aprenderá a comer y dejará de ser alimentado por sus padres poco a poco, por lo cual es recomendable ponerlo un comedero en el suelo del que le resultará más fácil comer. En cuanto observemos que el periquito come y bebe solo debemos separarlo de sus padres, ya que estos comenzarán a verlo como un intruso en su territorio de cría y como un posible impedimento para una nueva puesta, llegando a atacarlo pudiendo herirlo gravemente o incluso matarlo.

Cuanto menor sea el espacio de la jaula de cría, más agresivos se mostrarán los progenitores con sus hijos, de manera que se hace imprescindible el separarlos en cuanto pueden valerse por ellos mismos, y si tenemos la oportunidad de ponerlos junto a otros periquitos adultos será aun mejor.

El cambio es recomendable realizarlo por la mañana temprano, para que dispongan de todo el día para irse acostumbrando a su nueva vivienda. Se les colocará en una amplia jaula para que dispongan de espacio suficiente para moverse y realizar sus primeros ejercicios.





## Cruzamientos entre Pericos.

Según las leyes de la herencia, dadas por Mendel, el colorido del plumaje de los periquitos, al igual que el del resto de los pájaros, es determinado por los cromosomas y genes de sus padres. Ciertos colores reciben el nombre de dominantes y de recesivos. Los dominantes son aquellos que pueden enmascarar u ocultar colores recesivos. Significa que un pájaro de un determinado color puede originar otro color en sus descendientes, Se dice que el animal es portador del color enmascarado.

A la hora de aparejar a los periquitos, es importante conocer la genealogía de cada uno de los integrantes de la pareja. De este modo, estaremos en condiciones de predecir, con una cierta exactitud, el color del plumaje de los futuros hijos de la pareja.

En el periquito, los colores dominantes son: Verde, azul y violeta.

Los recesivos son: blanco y amarillo.

Se procederá a señalar los cruzamiento principales y sus resultados más frecuentes:

1. VERDE más AMARILLO: 45% de amarillo; 45 % de verdes; 10% de violetas.
  2. VERDE más AZUL: 40% de azules; 40% de verdes; 10% de blancos; 10% de amarillos.
  3. VERDE mas VIOLETA: 40% de verdes; 40% de violetas; 10% de amarillos y 10% de azules.
  4. VERDE mas BLANCO: 35% de verdes; 35% de blancos, 15% de amarillos; 15% de azules.
  5. AMARILLO más AMARILLO: 100% amarillos.
  6. AMARILLO más AZUL: 40% de azules; 40% de amarillos; 10% de verdes; 10% de blancos.
  7. AMARILLO más VIOLETA: 40% de violetas; 40% de amarillos; 10% de azules y 10% de verdes.
- 
1. AMARILLO más BLANCO: 35% de blancos; 35% de amarillos; 15% de azules y 15% de verdes.
  2. BLANCO mas BLANCO: 100% blancos.
  3. BLANCO más AZUL: 45% de blancos; 45% de azules; 10% de amarillos.
  4. BLANCO más VIOLETA: 45% de violetas; 45% de blancos, 10% de verdes.
  5. AZUL mas AZUL: 85% de azules y 15 de blancos.





6. AZUL mas VIOLETA: 45% de violetas; 45% de azules; 10% de verdes.
  7. VIOLETA mas VIOLETA: 85% de violetas; 15% de azules.
- Los ejemplares que más se crían son los de color amarillo y verde.
  - La cruce de un periquito amarillo con otro verde arroja excelentes resultados.
  - Las mejores madres son las hembras amarillas o verdes.
  - La peor madre es la de color violeta.
  - Las hembras de colores mezclados no suelen ser muy recomendables para la cría.





## **Problemas durante la cría.**

Durante el periodo de crianza se nos pueden presentar algunos problemas, aquí expondremos una lista con los problemas mas frecuentes y algunos comentarios sobre cada uno.

### ***Huevos no fecundados.***

Puede producirse por problemas de infertilidad en algún componente de la pareja bien por inmadurez, ejemplares viejos o simplemente no producirse la copulas o que estas no sean efectivas. Ante esto podemos intentar una nueva puesta con la misma pareja o cambiar alguno de los componentes.

### ***Huevos rotos o picoteados.***

Este comportamiento lo presentan algunos ejemplares debido a inmadurez o a deficiencias alimenticias. A stress (ruido, exceso de brisa, mucha luz, etc), a que la madre presiente que no hay suficiente alimento, o que presiente que los polluelos no vienen bien, o sencillamente la hembra que no tiene sentido maternal. En las hembras suele darse sobretodo cuando son primerizas. Otras veces no hay una explicación clara y lo único que podemos hacer es esperar a que ese comportamiento cese o desistir de la cría con ese ejemplar.

### ***Muerte fetal.***

La muerte del feto se puede producir por varias causas como enfermedades del feto, defectos genéticos incompatibles con la vida, desecación del huevo por falta de humedad o bien por enfriamiento del huevo debido a una mala incubación.

### ***Malformaciones o defectos genéticos.***

Las malformaciones genéticas pueden ocasionar la muerte del feto dentro del huevo y cuando son pollos, pero también puede ser que el pollo crezca y consiga vivir a pesar de sus malformaciones. También se pueden producir malformaciones por carencias alimenticias en los progenitores desde antes del periodo de cría, este el caso de las deficiencias en vitaminas del grupo B.

### ***Abandono de los huevos.***

Puede ser por inmadurez o inexperiencia en las hembras o bien porque por alguna razón se han sentido incomodas en el nido. Es bastante normal que las hembras abandonen los huevos si los tocamos o si abrimos el nido muchas veces para ver el interior mientras la hembra está dentro.



### ***Muerte de los polluelos.***

Puede producirse por aplastamiento, asfixia, diversas enfermedades o defectos congénitos. La manera de prevenirlo es intentar cumplir todos los requisitos dados para una buena cría.

### ***Muerte de la madre.***

La muerte de la hembra nos ocasiona el problema de la incubación de los huevos, en el caso de que los tenga, lo que debemos hacer es intentar repartir los huevos en los nidos de otras hembras o bien sacarlos adelante en incubadora. Si lo que tenemos en el nido son pollos y estos son menores de 10-12 días debemos alimentarlos a mano con jeringa y si son mayores de esta edad el padre los alimentará. Si vemos que esto no es así, independientemente de la edad del pollo debemos intentar alimentarlo con jeringa.

### ***Muerte del padre.***

Normalmente la hembra es capaz de sacar a delante a los pollos sin la ayuda del padre, aunque esto la supondrá un mayor esfuerzo y desgaste, por lo que no deberíamos volver a criar con ellas en esa temporada o al menos dejarla descansar unos meses y añadirla complementos vitamínicos a su alimentación.

### ***Enfermedades de los progenitores.***

En los casos de enfermedades de los progenitores debemos hacer lo mismo que se explica en el caso de muerte de cada uno de ellos, ya que un periquito enfermo es incapaz de realizar la cría con éxito. Si son los pollos los que observamos que están enfermos, debemos aislar al pollo enfermo darle un tratamiento adecuado y alimentarlo a mano. Es muy difícil que los pollos sobrevivan ante cualquier enfermedad en tan temprana edad.

### ***Crías consecutivas.***

No es recomendable que una pareja críe más de tres veces al año, ya que supone un gran desgaste para ellos, y la cría intensiva reduce mucho la esperanza de vida de nuestros periquitos. A veces es inevitable que el macho antes de terminar con una puesta monte de nuevo a la hembra, y podemos ver a algunas hembras poner huevos aun cuando sus pollos de la puesta anterior no han abandonado el nido. Lo que debemos hacer en este caso es separar al macho para evitar que fecunde a la hembra después de la tercera puesta y en cuanto los pollos salgan del nido retirar este de la jaula.



## Comportamiento de Los Periquitos como Mascotas.

Veremos que cuando se encuentra a gusto realiza todas las actividades posibles para mantenerse en óptimo estado. Ante todo, la limpieza del plumaje, actividad que ocupa buena parte de la jornada de todas las aves, ya que el plumaje es para ellas de vital importancia. Además de proteger el cuerpo sirve para volar y, si las plumas están rotas o carece de algunas, el vuelo puede incluso resultar imposible.

El periquito posee en el nacimiento de la cola una glándula sebácea que segrega una grasa que el animal extiende por el plumaje, impermeabilizándolo. Esta actividad tan importante, sólo la realizará si se siente seguro en el lugar donde esté.

Una actividad más que desarrollan cuando se encuentran tranquilos es rascarse la cabeza con una pata, para colocarse bien las plumas y mantenerse limpio. Aunque rascarse la cabeza también puede significar tensión, debido a que seguramente lo observamos con demasiada insistencia (es como cuando nosotros nos pasamos la mano por el cabello).

Cuando encuentre que su pico está sucio por algún trozo de comida lo frotará contra algo (barrotes, ...).

Por último recordamos que también se limpia las garras, eliminando suciedad o restos de uña.





Durante el día se muestran activos por la mañana y por la tarde hasta el anochecer. En cambio durante el mediodía suele estar bastante pasivos o hacen la siesta. Mete ligeramente la cabeza entre sus hombros y cierra los ojos, aunque sin adoptar la posición típica de la noche (cabeza doblada hacia atrás y oculta en el plumaje de la espalda).

Al despertar suele bostezar para desentumecer los músculos del pico. Bostezan también cuando se aburren.





## ENFERMEDADES MÁS COMUNES

Los periquitos, al igual que los demás pájaros, pueden sufrir una serie de enfermedades, algunas de ellas menos graves que otras, a lo largo de su vida. Veamos, ahora, cuáles son las más características de estos volátiles.

He aquí las principales enfermedades que suelen sufrir los pericos:

### **Enfermedades y Signos**

- Acariasis: Costras rugosas, caída de la pluma, respiración dificultosa.
- Alopecia: Estados parciales o zonales de falta de plumas.
- Anemia Situación caracterizada por la disminución de glóbulos rojos. debilidad.
- Asma: Dificultad respiratoria, con sibilancias.
- Aspergilosis: Dificultad respiratoria manifiesta, placas blanquecinas en las comisuras del pico.
- Blefaritis: Inflamación de los párpados.
- Canibalismo: Tendencia de la madre a matar o comerse a sus crías.
- Catarata: Opacificación total o parcial del cristalino en aves viejas.
- Cloaquitis: Inflamación de la mucosa de la cloaca.
- Conjuntivitis: Inflamación de la conjuntiva que envuelve el ojo.
- Crecimiento excesivo de uñas y pico: Lo mismo.
- Deshidratación: Oscurecimiento de la piel (visible sobretodo en pollos).
- Diarrea: Deposiciones más frecuentes y más líquidas.
- Enteritis: Inflamación del intestino.
- Epilepsia: Pérdida de conocimiento, convulsiones, vértigos y en ocasiones coma.
- Estreñimiento: Evacuaciones escasas y viscosas.
- Gastritis y gastroenteritis: Inflamación del estómago o del estómago y el intestino simultáneamente.
- Gota: Formación de nódulos en los dedos (en la forma articular).
- Hipertrofia parda de la cera: Aves viejas. Hiperdesarrollo de la zona cérica. Evitar que tape los orificios nasales.
- Muda: Es natural. Estrés, debilidad y pérdida de plumas.
- Muda francesa: Desarrollo defectuoso de las plumas, débiles y rizadas. Vuelo dificultoso.
- Nefritis: Abatimiento, tristeza, debilidad. Inflamación de los riñones. Poco frecuente.
- Obesidad: Respiración fatigosa, menor actividad.
- Prolapso del oviducto o rectal: Salida hacia el exterior (como un calcetín) del oviducto o del intestino.
- Puesta continua: Pone huevos sin tener pareja.
- Regurgitación: Vómito.



- Sarna de cabeza y patas: Costras prominentes de color castaño amarillento en la membrana del pico, ojos, piel, ...
- Traumatismos craneales: Taquicardia, anonadamiento, tambaleo (dejar descansar al animal).
- Tumores : en testículos; cambia color zona cérea de azul a marrón.
- Vértigo: Pérdida del equilibrio, tambaleo.
- Huevo Bloqueado: Imposibilidad de expulsar el huevo.



## **ALGUNAS INQUIETUDES EN LA CRIANZA DE PERIQUITOS AUSTRALIANOS:**

### **-¿Necesita vacunas mi perico?**

No hay vacunas que se den a las aves normalmente. De todas formas piensa que aunque tu pajarito no necesite vacunas, él o ella deberán recibir exámenes veterinarios para ayudar a detectar parásitos, enfermedades o deficiencias nutricionales.

### **-¿Cómo debo alimentarle?**

Una dieta adecuada es extremadamente importante para dar al perico una larga y saludable vida. La dieta puede variar según la raza, según la salud del animal y según su estado reproductivo. Dietas exclusivamente a base de semillas NO son apropiadas.

### **-¿Puedo limar/cortar el pico, las uñas y las alas de mi periquito?**

Sí, pero esto requiere entrenamiento. Aprende cómo cogerlo correctamente y cortarle las uñas o plumas antes de hacerlo por ti mismo. Es muy recomendable que la primera vez lo haga un veterinario, para que puedas observar bien cómo se hace.

### **-¿Por qué chilla tanto?**

Esta es una pregunta complicada. Hay muchas razones que van desde la enfermedad, estrés, agresión al aburrimiento o el miedo. Mira si existe algún cambio en la casa o en la jaula que pueda estresarlo. ¿Has cambiado algo en su rutina, dieta, ambiente o en el trato con él? Si es así, ya has encontrado la respuesta

### **-¿Por qué se arranca las plumas?**

Hay muchas razones por las que un ave decide arrancarse las plumas. Éstas van desde un pobre estado de salud, una dieta inadecuada, enfermedades de los órganos internos, parásitos y enfermedades de la piel a aburrimiento, estrés o soledad. Algunas se arrancan las plumas con tanto fervor que se dañan su propia piel, derivando en infecciones y otros problemas serios. Los periquitos deberán ser examinados por un veterinario para ayudar a determinar si la causa es médica o comportamental y poder recibir un buen tratamiento.

Asegúrate que recibe una dieta fresca y equilibrada. Se puede beneficiar de tomar fruta fresca, limpia y pelada y otros vegetales. Ten también en cuenta que su ambiente sea adecuado: jaula correcta, tamaño, situación, juguetes y perchas..





### **-¿Cada cuanto tiempo debo limarle el pico?**

La necesidad de limarles el pico varía enormemente con las especies, talla, dieta, salud general y ambiente. Algunas avecillas, como los canarios, no necesitan que se les lime el pico. Las especies de loros, como los periquitos, carolinas, etc, pueden necesitar una lima ocasional. Muchos de los volátiles mantendrán el tamaño adecuado de pico picoteando los juguetes adecuados, ramitas, huesos de sipia. Si usas estos productos, asegúrate que son el tipo y tamaño ideales para él. Otros en cambio necesitarán que se les lime muy de vez en cuando. Si crees que tu perico tiene el pico sobre desarrollado, ves sin pensarlo dos veces al veterinario para que le dé una ojeada y se lo lime si es necesario.

### **-¿Cada cuanto debo cortar las uñas?**

La necesidad de cortarles las uñas también varía enormemente según la especie, talla, dieta, salud general, nivel de actividad y ambiente del individuo. Muchas aves, por su actividad, mantendrán sus uñas en el tamaño adecuado y raramente necesitarán un corte. Si crees que sus uñas son demasiado largas, que interfieren negativamente en sus movimientos sobre las perchas, o causan algún daño a su piel, es hora de cortárselas. Pide ayuda a tu veterinario o criador de confianza. Algunas personas usan perchas de papel de arena o ponen una ramita que haga función de percha. Tened cuidado con las perchas de superficie áspera que puedan causar daños o rozaduras a nuestro amigo.

### **-¿Qué es lo que incluye un examen físico para una ave?**

Un examen físico completo debe chequear a todo tu amigo por completo. Con el equipo adecuado, un veterinario puede escuchar incluso su corazón y respiración (aunque en los periquitos en concreto, por su tamaño, es algo más complicado). Aunque la temperatura del pájaro no suele chequearse, todo lo demás sí se deberá tener en cuenta: ojos, orejas, pico/boca, piel, plumas, abdomen, condiciones corporales en general y peso, apariencia de los excrementos, etc. Examinar microscópicamente las heces es algo rutinario, también.

### **-¿Estoy preocupado por saber si mi perico bebe agua, ¿cómo puedo saberlo?**

Seguramente lo acabas de comprar y estás preocupado por si bebe o no. Para ver si bebe sólo observa si descende el nivel del agua en el bebedero (dos días se notan muy bien). Por otra parte piensa que los pericos tampoco son tan tontos y suelen saber donde se encuentra el agua ;)

Si te preocupa mucho, marca el nivel del agua del bebedero con un rotulador y observa.



### **-¿Debo cortar las uñas a mi periquito?**

Si en última instancia decides cortárselas tú personalmente (con un libro especializado a tu lado), ten muy en cuenta la vena que recorre gran parte de su uña. Si le cortaras la vena podría resultar fatal. En cualquier caso, cuando las tenga demasiado largas (que le molesten al posarse o que estén sucias) llévalo a que se las corte un especialista en el veterinario.

Para evitarlo podéis poner en la jaula pluma de sepia, arena, algún tronquito.

### **-¿Es malo que le ponga un espejito o un balancín en la jaula?**

Normalmente es algo que los tiene muy entretenidos. Cuando decidas ponérselo, hazlo de buena mañana para que tenga tiempo de acostumbrarse a la novedad. Aunque si ves que al cabo de unos días de tenerlo le da miedo, retíralo.

### **-¿Cuánto tarda en aprender a hablar?**

Es mucho aventurarse pero, con suerte pueden tardar algunos años. Sé de uno que tardó seis años, otro que en tres ya repetía su nombre y muchos que jamás abrieron el pico para decir ni una palabra.

### **-¿Mi perico tiene diarrea. ¿Cómo la ha cogido y cómo se puede solucionar?**

Por lo que decía este chico, la culpa era seguramente por la lechuga (sólo debe darse 3 veces a la semana, no más). Fijarse que si estas deposiciones son verdosas es por excesivo alimento verde, si son de otro color... ¡al veterinario!

En el VECCHI dicen que el tratamiento básico debe consistir en mantener al animal en un ambiente cálido (26-27°C) y proporcionarle líquidos (NUNCA leche), además de la medicación adecuada según el origen de la diarrea.

### **-¿Cómo puedo hacer que mi periquito hable? Le he puesto una cinta con mi voz repitiendo la misma palabra, ¿es eso útil?**

Lo de la cinta puede ser muy útil, pero la poca interacción puede aburrir a tu periquito y hacer que pase olímpicamente de tu cinta. Mejor compagina la cinta con el contacto directo repitiendo la misma palabra.