



# Pájaros y Psitácidos

Guía Práctica de Aves







ALCON desarrolla desde 1982 productos de excelencia con ingredientes seleccionados y de alta calidad, envases modernos y procesos de producción de alta tecnología.

Estas diferencias garantizan una nutrición completa y de calidad para las más diversas especies, para que brillen de salud, belleza y vitalidad.

La estrecha relación con la calidad y nuestro respeto por el consumidor están siempre presentes en las líneas de productos Alcon y Labcon.

Entre los preceptos y valores que definen y orientan nuestra misión se destacan el amor, la dedicación, el respeto, la innovación, la tradición, el espíritu pionero, la calidad y la confianza.

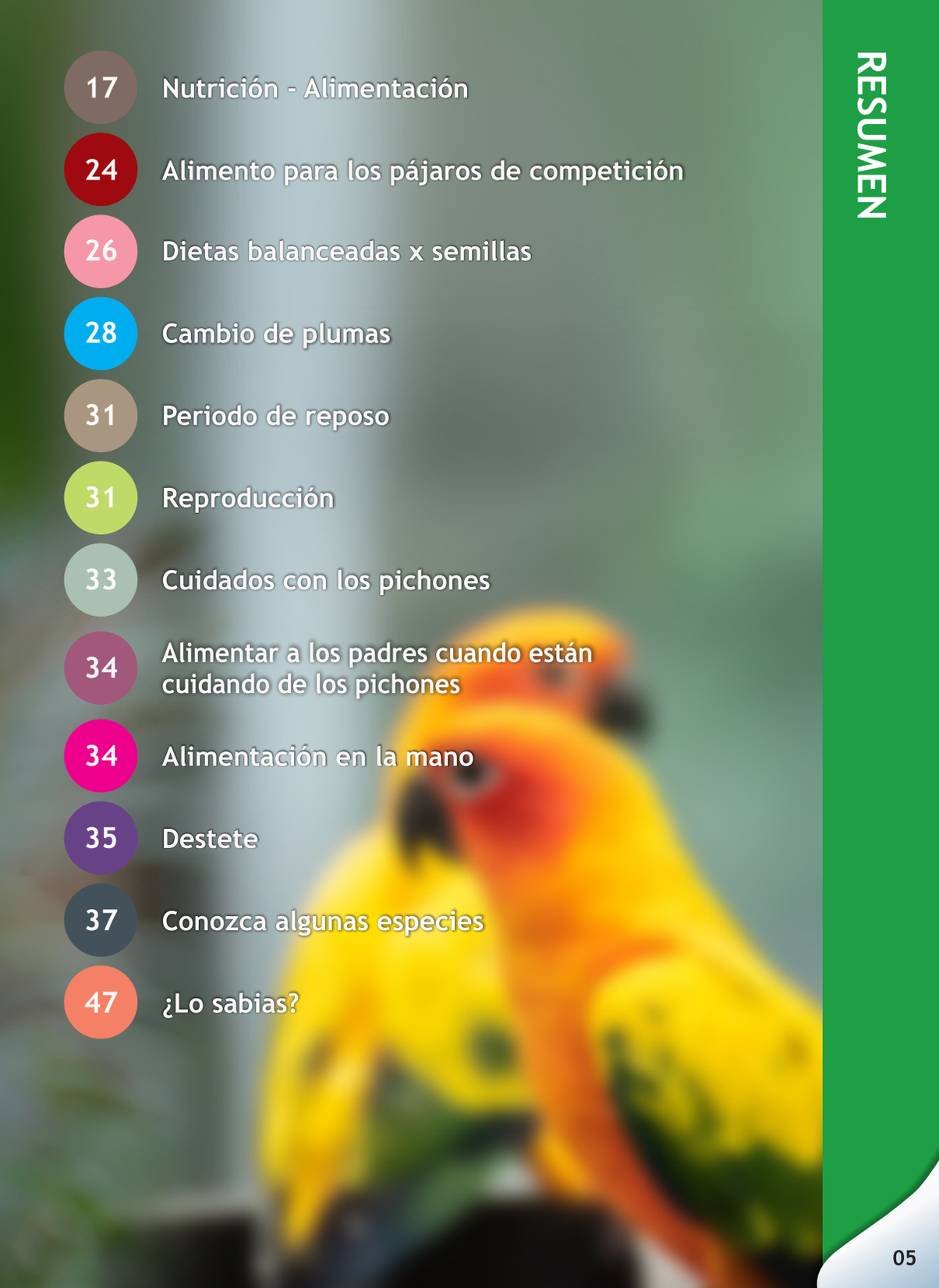
Al elegir nuestros productos, estás ofreciendo lo mejor en nutrición, brindando salud y bienestar a las mascotas que forman parte de tu familia, ya sean peces, aves, reptiles, roedores, conejos o primates. Ofrecer productos de alta calidad para el mercado brasileño e internacional, brindando salud y bienestar a nuestros amigos mascotas, esa es nuestra misión.

Es el respeto por nuestras raíces y nuestra tradición de siempre superarnos lo que nos guía en el desafío de innovar para ofrecer siempre lo mejor a tus amigos mascotas.

**¡Labcon, porque nuestros amigos se lo merecen!**

- 06 Aves: Amigos que cantan y encantan
- 08 Manejo
- 09 Elección de la especie
- 11 ¿Una ave o una pareja?
- 11 Prepárate para recibir el ave
- 12 Cuarentena
- 12 Viveros
- 14 Jaulas
- 14 Agua
- 15 Nidos
- 16 Perchas
- 16 Higiene



- 
- 17 Nutrición - Alimentación
  - 24 Alimento para los pájaros de competición
  - 26 Dietas balanceadas x semillas
  - 28 Cambio de plumas
  - 31 Periodo de reposo
  - 31 Reproducción
  - 33 Cuidados con los pichones
  - 34 Alimentar a los padres cuando están cuidando de los pichones
  - 34 Alimentación en la mano
  - 35 Destete
  - 37 Conozca algunas especies
  - 47 ¿Lo sabias?

## *Aves: Amigos que cantan y encantan*

Ya sea por su canto o por su infinidad de colores, las aves hacen cada vez más parte de la vida de las personas como mascotas miembros de la familia.

Esta guía ofrece algunas nociones generales sobre los cuidados que deben observarse con nuestros amigos alados. Así como perros y gatos, las aves necesitan cariño y atención, ya que son parte de la familia. Por eso, al momento de pensar adquirir a un ave, debe garantizarse que ella recibirá todos los cuidados para que se lleve una vida saludable y feliz.



## MANEJO

Manejo es el uso de técnicas adecuadas para el mantenimiento y la reproducción de aves en cautiverio. De acuerdo con cada especie existen algu-

nas diferencias de manejo, como el tipo de nido, la cantidad de aves por metro cuadrado y las necesidades nutricionales.

Para las aves creadas en cautiverio, el manejo implica:

- Un local para construir el vivero
- Un recinto para las jaulas
- La adquisición de las aves
- Una alimentación balanceada
- Una agua de buena calidad
- Higiene y limpieza
- Control del plantel
- Cuarentena para aves recién adquiridas
- Profilaxis (prevención de enfermedades)
- Cuidados especiales para los pichones



## ELECCIÓN DE LA ESPECIE

¿Lo que debe considerarse al elegir a un ave como mascota?

La primera preocupación al adquirir a un ave es conocer su procedencia. Busque saber si el ave viene de un creador adecuado. Pregunte sobre las instalaciones del criadero. Observe si la tienda ofrece buenas condiciones de higiene, pues la mayoría de las enfermedades de las aves se relacionan directamente con la falta de higiene.

Observe atentamente si el ave está activa. Un ave que permanece inmóvil durante mucho tiempo puede estar enferma. Es muy difícil ver un ave sana dormir durante el día. Los Psitácidos suelen tomar siesta, pero si están sanos, se muestran activos durante la mayor parte del día.

Las plumas deben estar brillantes y sin defectos. Ellas deben cubrir todo el cuerpo del ave. Las alas y la cola deben estar limpias y las plumas bien formadas. En aves jóvenes y en periodo de muda es normal que las plumas estén opacas y a veces presenten fallas.

La boquilla debe estar limpia y sin escamas (excepto en el período de muda). Los ojos deben estar brillantes y limpios.

La respiración debe ser silenciosa. Si se producen estornudos, es posible que el ave tenga algún problema respiratorio.

Un síntoma clásico que indica alguna enfermedad es la cloaca sucia. Observe la coloración y la consistencia de las heces, que no deben tener olor fuerte ni cambio en la coloración. Heces con olor fuerte o coloración diferente de la habitual, son signos de algún problema.

La “quilla” del pecho no debe ser prominente, porque puede ser signo de alguna enfermedad. Es importante recordarse que el pecho seco no es una enfermedad, sino un síntoma que normalmente está ligado a la desnutrición.



Se aconseja informarse sobre la especie elegida, ya que hay algunas que cantan, mientras otras apenas gritan. Hay también aves que interactúan más con los seres humanos. La longevidad del ave es más un factor que debe considerarse, ya que algunas especies pueden vivir más de 50 años.

Adquiere aves saludables, anilladas, de criadores legalizados, acreditados por las Autoridades de Protección del Medio Ambiente de su país. Tienes que preguntar al creador

sobre su manejo, el tipo de alimentación, observar la condición de las instalaciones, los comederos, bebederos y nidos.

Las aves alimentadas con ración balanceada tienden a ser más resistentes a las enfermedades y se muestran más activas en comparación con las aves que tienen una alimentación basada en semillas y frutas. Esto ocurre porque estos alimentos no proveen todos los nutrientes que necesitan las aves.



## ¿UN AVE O UNA PAREJA?

Depende mucho de la especie y de lo que se pretende. Los Psitácidos (Papagayos, Araras, Ninfas, Inseparables, Pericos) por ejemplo, forman una pareja para toda la vida. Las aves cantoras (Curio, Pepitero, Corbatita) normalmente se quedan solas la mayoría del tiempo y forman parejas sólo en los periodos de reproducción.

Los Psitácidos son los más buscados como macotas por ser más inteligentes y por su capacidad de hablar e interactuar más con los seres humanos.



## PREPÁRATE PARA RECIBIR EL AVE

Después elegida el ave, llegó la hora de llevarla al nuevo hogar. En general, las aves tienden a sufrir por estrés más que otros animales, por lo que se necesita elegir un lugar tranquilo, abrigado de los corrientes de viento, iluminado con la luz del sol, de preferencia por la mañana. Hasta que el ave se acostumbre, es importante que ella no tenga contacto directo con otros animales.

Si el ave vive en una jaula, use el sentido común para adquirir una jaula que atienda las necesidades del ave. Recuerde siempre que hay un tamaño mínimo de jaula, pero que máximo no hay.



## CUARENTENA

Si el ave fue adquirida para vivir en compañía de otras aves, es muy importante que se haga una cuarentena, ya que la nueva ave puede ser portadora de algún patógeno. Dejarla aislada, en observación, por al menos 21 días, y hacer exámenes parasitológicos. Las aves pueden no demostrar estar con enfermedad, pero con el estrés del cambio de ambiente, pueden sufrir de un sistema inmunológico debilitado y presentar síntomas de enfermedad.



En caso de aves que participan de campeonatos, un Médico Veterinario debe acompañar su recepción para certificar que esté en buena salud.



## VIVEROS

La creación tanto en jaulas como en viveros tiene sus pros y contras. Ambos los sistemas, sin embargo, exigen cuidados específicos.

En el vivero, el control de enfermedades es más difícil, debido a la dificultad mayor para observar a cada individuo en particular. No conseguimos separar a las parejas por las características que deseamos, pues son las propias aves que escogen a sus pares. Además, algunas especies no consiguen aparearse, debido al gran número de aves presentes. En contraparte, las aves criadas en viveros tienden a ser más fuertes y resistentes, porque disponen de

espacio mayor para volar y desarrollarse.

Se debe prestar una especial atención a la construcción de las instalaciones. En el caso de vivero, se debe tener cuidado con la altura (pie derecho) y con el tipo de tejas, principalmente en las regiones donde el invierno y el verano son más rigurosos. Algunas especies, como los Pericos Australianos (*Melopsittacus undulatus*), pueden reproducirse en cualquier época del año. Se debe redoblar la atención con las variaciones bruscas de temperatura, las que pueden traer serios problemas, principalmente a los pichones. Evitar el contacto con aves silvestres como

Gorriones (*Passer domesticus*) y Tierrelitas (*Columbina talpacoti*), que pueden transmitir enfermedades y parásitos a nuestras aves.

Dentro de un mismo vivero pueden colocarse especies diferentes, siempre que sean pacíficas.

El vivero debe estar orientado en dirección del sol naciente. El suelo debe, preferentemente, ser de albañilería, para facilitar la limpieza, además de ser más higiénico.

El tamaño del vivero o de la jaula depende de cada especie y también de lo que cada creador pretende. En un vivero colectivo se pueden tener Diamantes de Gould (*Erythrura gouldiae*), Gorriones de Java (*Lonchura oryzivora*), Isabelitas del Japón (*Lonchura striata*), Diamantes Mandarininos (*Taeniopygia guttata*) y otras aves no agresivas. Por otro lado, jamás nos debemos colocar más de una pareja de Jilgueros Dorados (*Sicalis flaveola*) o de Pepiteros Verdosos (*Saltator similis*) para apareamiento en un mismo vivero. Son pájaros territorialitas y que probablemente se pelearán,

pudiendo causar heridas graves.

En el caso de una crianza en vivero deberá considerarse especies que tengan exigencias nutricionales similares, pues el alimento estará disponible para todos los habitantes. Será el caso de los Diamantes de Gould (*Erythrura gouldiae*), Diamantes Mandarininos (*Taeniopygia guttata*), Isabelitas del Japón (*Lonchura striata*), Caritas de Naranja (*Estrilda melpoda*) y Degolados (*Amadina fasciata*) que tienen las mismas necesidades nutricionales.

La temperatura debe controlarse, o por lo menos los extremos amenizados. En el verano debe ofrecerse agua para baño por lo menos dos veces al día o puede utilizarse también una manguera para rociar agua y refrescar a las aves. En caso de frío extremo, se puede cubrir el vivero con plástico durante la noche, tomando el cuidado de dejarlo estirado. Así el plástico no golpeará la pantalla con el viento, lo que asustaría a las aves, pudiendo causar heridas y estrés.



## JAULAS

La gran ventaja de las jaulas en relación a los viveros es que se puede seleccionar a las parejas de acuerdo con las características deseadas de los pichones.

Las jaulas deben ser suficientemente grandes para permitir pequeños vuelos y ofrecer el máximo de confort a las aves. La jaula debe tener un fácil acceso para el manejo de los accesorios y de las propias aves. El espacio entre las barras debe adaptarse a las especies habitantes la jaula para que no se lesionen o queden atrapados.



De una preferencia para las jaulas de metal, porque son más fáciles de limpiar y porque los Psitácidos no consiguen roerlas. La higiene de las jaulas de madera es más difícil, además, las grietas existentes en la madera son un excelente lugar para la reproducción de piojos y ácaros.

Las jaulas deben tener una rejilla encima de la bandeja de fondo, para que las aves no tengan contacto con sus heces y con los restos de comida que hayan caído del comedero.

Las jaulas deben colocarse en un lugar protegido de las variaciones del clima, como un cuarto, por ejemplo, con una buena iluminación y ventanas que puedan ser abiertas en los días más cálidos. En días más fríos ya estarán protegidos, ya que un ambiente cerrado es suficiente para proteger a las aves.

## AGUA

El agua puede transmitir varios patógenos, por lo tanto el fornecimiento de agua de buena calidad es de extrema importancia para la salud de las aves. Utilice siempre agua filtrada. El bebedero debe limpiarse y el agua debe cambiarse diariamente. De la preferencia a los bebederos externos, porque son más

fáciles de manejar.

En caso que sea necesario el suministro de medicamentos, el agua del baño deberá ser removida, porque algunos de estos productos podrían conferir gusto al agua, haciendo que el ave evite el bebedero y beba el agua de la bañera.

## NIDOS

Los nidos se construyen con los más variados materiales y en varios tamaños, para satisfacer las necesidades específicas de cada especie. Los tipos más utilizados en cautiverio son:

- El tipo caja, que se utiliza para los Psitácidos y algunos Paseriformes.

- El tipo copa, más utilizado para los Paseriformes.

Después terminado el ciclo reproductivo, los nidos deben retirarse de las jaulas y viveros. Los que están en condiciones de ser reutilizados, deben ser lavados, desinfectados y guardados. Los que no presenten buenas condiciones deben ser descartados.



## PERCHAS

Las perchas deben tener diámetros diferentes para permitir que las aves ejerciten sus pies, evitando a largo plazo problemas en las articulaciones. Este cuidado es válido para jaulas y viveros. El más indicado son aquellos de madera, porque tienen una superficie áspera, lo que ayuda el apoyo de las aves. Para evitar la proliferación de piojos y ácaros en las perchas, se deben desinfectarlas quincenalmente.



Edilson Guarnieri / Revista Passarinheiros & Cia

Los percheros deben ser colocados lejos del comedero, bebedero y otros percheros. De esta forma, las aves no defecan en el alimento y agua, y este alejamiento posibilita pequeños vuelos.

## HIGIENE

La higiene es fundamental para que las aves se mantengan saludables. El papel del fondo de las jaulas debe substituirse por lo menos dos veces por semana y la bandeja del fondo debe lavarse una vez por semana.

En el caso de los viveros, retire las heces y los restos de alimentos, y mantenga el suelo limpio. Una vez por semana el suelo debe limpiarse con agua sanitaria y secarse a continuación. En caso de que la persona necesita entrar en el vivero, los zapatos deben ser desinfectados o cambiados, para que se minimice el riesgo de introducir algún patógeno.

Los bebederos deben lavarse con una solución de cloro todos



Edilson Guarnieri / Revista Passarinheiros & Cia

los días. Cada dos días los comederos deben lavarse con cloro y secados. Lo ideal es tener dos pares de bebederos y comederos en cada jaula.

A las aves les gustan los baños frecuentes, principalmente en los días más cálidos, se aconseja instalar una bañera de tamaño adecuado a cada especie. Siempre retirar la bañera después del baño, para evitar que las aves beban esta agua, lo que minimiza las posibilidades de contaminación.

**Precauciones:**

- Evitar baños en los días fríos.
- No ofrezcas baño a las aves enfermas.
- Mantenga la jaula libre de corrientes de aire, especialmente después del baño.

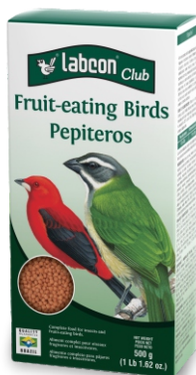
## NUTRICIÓN - ALIMENTACIÓN



# NUTRICIÓN - ALIMENTACIÓN

Las aves requieren cuidados tanto como cualquier otro animal de compañía, principalmente en lo que se refiere a la alimentación. La ración suministrada debe ser balanceada según las necesidades de cada especie, lo que es el caso de los alimentos **Labcon Club**. La idea de suministrar una alimentación natural que trataría imitar lo que ocurre en la naturaleza es un gran error, porque las aves que viven en la naturaleza tienen necesidades diferentes de las aves en cautiverio. Las raciones **Labcon Club** deben suministrarse como única fuente de alimentos, haciendo 100 % de la dieta. Si se ofrece frutas, verdu-

ras y semillas con frecuencia la dieta se desbalancea. Lo correcto es ofrecer estos alimentos solo como una distracción (enriquecimiento ambiental), al máximo dos veces por semana, en pequeñas porciones. Lavar muy bien estos alimentos antes de servirlos, porque pueden contener patógenos.



	Apareamiento	Incubación	Alimentación de los Pichones	Cambio de Plumas	Reposo	Campeonatos
Alimento de Mantenimiento	75 %	75 %	75 %	75 %	100 %	75 %
Alimento Especial		25 %	25 %	25 %		
Pasta con Pimienta	25 %					25 %

En los periodos de reproducción o de muda de plumas los requerimientos de proteínas y lípidos aumentan, por lo que es

necesario complementar la dieta con el 25 % de **Labcon Club Pasta**.



El comedero debe revisarse diariamente, porque algunas especies tienen la costumbre de defecar dentro.

Antes de soltarlas en un vivero, las aves recién adquiridas deben pasar por un pequeño periodo de adaptación. Coloque la jaula dentro del vivero para que las aves nuevas se acostumbren con las aves antiguas.

Si las aves adquiridas acostumbran alimentarse sólo con semillas y mezclas caseras, preste mucha atención, porque las aves pueden estar en estado de desnutrición, lo que ciertamente sería una puerta de entrada para los patógenos. Aproveche de la cuarentena para recuperar estas aves, ofreciendo a ellas **Labcon Club Revitalizante** por 15 días consecuti-



vos, seguidos por 5 días de **Labcon Club Polivitamínico**, 5 días de **Labcon Club Revitalizante** y otros 5 días de **Labcon Club Polivitamínico**, completando 30 días. **Labcon Club Revitalizante** es un suplemento energético, con aminoácidos y vitaminas. **Labcon Club Polivitamínico** tiene un equilibrio adecuado de vitaminas para la recuperación rápida de las aves en estado de desnutrición provocada por una alimentación basada en semillas.



Aproveche también la cuarentena para cambiar la alimentación del ave para la ración **Labcon Club**. Para hacer la tran-

sición basta mezclar en el mismo comedero las semillas con la ración de mantenimiento.

Día 1 hasta día 3:	Día 4 hasta día 6:	Día 7 hasta día 9:	A partir del día 10:
¾ semillas + ¼ Labcon Club alimento completo	½ semillas + ½ Labcon Club alimento completo	¼ semillas + ¾ Labcon Club alimento completo	100 % Labcon Club alimento completo

Los alimentos servidos húmedos deben retirarse después de la alimentación, porque pueden degradarse debido al aumento de la temperatura, y causar problemas intestinales a las aves.

Si se adquiere un ave de excelente linaje y no se suministran todos los nutrientes que ella necesita y en la cantidad correcta, las características deseadas, como el canto y la coloración, pueden perjudicarse. El ave también estará más susceptible al desarrollo de enfermedades. La mejor forma de prevenir enfermedades es proporcionar una comida balanceada. Las aves bien nutridas disminuyen mucho la posibilidad de enfermarse y, caso se enferman, tienen la tendencia de recuperarse con mayor facilidad.

Las raciones de mantenimiento **Labcon Club** son com-

pletas y proveen todos los nutrientes que las aves necesitan. Sus formulaciones específicas atienden las necesidades de cada especie. Tienen colores y aromas atractivos y contienen prebióticos, que auxilian en la prevención de las enfermedades.

Los ingredientes de los alimentos **Labcon Club** se basan en la alimentación funcional que combina nutrición con salud. Sus formulaciones contienen ingredientes como zanahoria, remolacha, berro, romero y huevo. Los colores de sus granulados proceden solo de ingredientes naturales.

La línea de suplementos de **Labcon Club** incluye:



**Labcon Club Vita:** suplemento vitamínico con Probióticos y Prebiótico, indicado para aves con síntomas de disfunción intestinal.

**Labcon Club Vitil P.S.:** Suplemento vitamínico que auxilia en el tratamiento de Pecho Seco y problemas respiratorios.



**Labcon Club Polivitamínico:** Suplemento Vitamínico indicado para aves alimentadas con semillas.

**Labcon Club Revitalizante:** Suplemento de aminoácidos y vitaminas con alto valor energético.



**Labcon Club Hierro:** Suplemento de hierro indicado para aves que presenten estado de anemia.

**Labcon Club Reproducción:** Suplemento con vitamina E, además de los minerales selenio y zinc, indicado como suplementación a la dieta de las aves en período reproductivo. Mejora el metabolismo de las aves y los resultados reproductivos.



	Reproducción	Cambio de plumas	Reposo	Campeonatos	Estrés	Adaptación al alimento	Dieta semillas	Anemia	Enfermedad respiratoria
Revitalizante									
Vital P.S.									
Vita									
Polivitamínico									
Hierro									
Reproducción									

La mejor manera de prevenir enfermedades es ofrecer una dieta adecuada.



**Labcon Creador** es un alimento extrudido incoloro envasado en sacos grandes, para satisfacer el consumo grande de los criadores. Los niveles de proteína son más altos, lo que permite ofrecer una pequeña cantidad (hasta el 10%) de frutas o verduras.

Los alimentos **Labcon Club** se basan en los conceptos más modernos de la alimentación - la Alimentación Funcional - que combina nutrición, salud y bienestar. De esta forma, las raciones **Labcon Club** refuerzan el sistema inmunológico de las aves, haciéndolas más resistentes a las enfermedades y mejorando su calidad de vida. No se utilizan colorantes artificiales en la producción de estos alimentos, su coloración procede de los ingredientes. Hay más ingredientes naturales en la formulación como zanahoria, remolacha, huevo, romero y berro.

## ALIMENTO PARA LOS PÁJAROS DE COMPETICIÓN

Un pájaro campeón no aparece al azar. Creadores experimentados trabajan con dedicación constante en la creación y manejo de estos pequeños notables.

El factor genético es sin duda fundamental ya que los pichones de pájaros que se destacan en los concursos de canto tienden a mantener este buen desempeño. Aun así el factor genético por sí solo no garantiza el buen desempeño expresivo del ave. Otros factores que involucran el manejo y la alimentación también son importantes.

Higiene por ejemplo es determinante para prevenir infestaciones y enfermedades. Los bebederos, las perchas y el fondo de las jaulas deben limpiarse con frecuencia. La rutina de los baños es muy saludable ya que promueve la higiene, mantiene las plumas y la piel limpias y ayuda a controlar los parásitos.

Incluso se tiene un gran potencial genético y recibe todos los cuidados de manejo, un ave no logrará un buen desempeño de canto si no se alimenta correctamente. Durante la temporada de torneos de canto el gasto energético de estas aves es mayor. Esto debe ser una preocupación adicional en estos periodos. El uso

adicional de alimentos con mayor nivel energético mejora el desempeño en los campeonatos.

El alimento **Labcon Club Premium Winner** fue elaborado especialmente para las aves de competición. Su alto nivel energético prepara a las aves para los torneos. Debe servirse durante toda la temporada de campeonatos, incluso durante las competiciones, mezclado con el alimento de mantenimiento.



**Criando campeones**



¡Labcon, porque nuestros amigos se lo merecen!



[www.alcon.ind.br](http://www.alcon.ind.br)

## DIETAS BALANCEADAS X SEMILLAS



Las mezclas de semillas presentan una serie de desventajas en relación a las raciones balanceadas:

- Desequilibrio nutricional: Las semillas tienen un exceso de grasa y una deficiencia en vitaminas, minerales y aminoácidos. Para agravar, los pocos minerales presentes no siempre consiguen ser absorbidos, siendo eliminados. Las raciones **Labcon Club** contienen la cantidad correcta de todos los nutrientes que las aves necesitan (proteína, grasa, vitaminas y sales minerales).

- Toxinas: Las semillas pueden contener agro-tóxicos y aflatoxinas, que generan enferme-

dades pulmonares, esterilización de las aves, y que, dependiendo de su concentración, pueden llevarlas a la muerte. Las raciones **Labcon Club** son alimentos seguros, libres de toxinas y de patógenos.

- La elección de un tipo de semilla: Mismo cuando se intenta hacer una mezcla de diferentes tipos de semillas, hay el problema de la elección de las semillas por las aves, lo que compromete la buena intención de ofrecer una alimentación equilibrada. En las raciones **Labcon Club** la composición es la misma en todos los gránulos, lo que garantiza una alimentación balanceada.

- Manejo laborioso: Las cáscaras de las semillas necesitan ser sopladas. Las raciones **Labcon Club** facilitan el manejo, ya que pueden mantenerse en el comedero por hasta 5 días, en ausencia de humedad, sin perder sus nutrientes o degradarse.

- El proceso de fabricación de las raciones **Labcon Club** permite el control total sobre el color, textura y aroma de cada alimento y su adaptación al paladar de cada especie. El proceso de extrusión promueve el aumento de la digestibilidad de los nutrientes y la eliminación de posibles patógenos, por la

acción de altas temperaturas y presión. Además de estos beneficios, las raciones de mantenimiento **Labcon Club** garantizan el suministro adecuado de los macronutrientes (proteínas, grasas, fibras) y micronutrientes (vitaminas y minerales).

Además de simples alimentos, la línea **Labcon Club** ofrece salud y bienestar a las aves silvestres y exóticas mantenidas en cautiverios. La salud, el buen funcionamiento del organismo, la optimización metabólica y el sistema inmunológico se relacionan directamente con la nutrición.

## V ALIMENTO COMPLETO

- Alimento completo y balanceado que contiene la cantidad ideal de proteínas, grasas, fibras, vitaminas y minerales.
- Es libre de toxinas.
- Garantiza la uniformidad de los nutrientes en todos los gránulos extrudidos, independientemente de su color.
- Es de manejo fácil. El alimento puede mantenerse en el comedero por hasta 5 días.

## X SEMILLAS

- Son alimentos desbalanceados con exceso de grasa y baja cantidad de proteínas, no contiene vitaminas y sus minerales no son absorbidos.
- Pueden contener agrotoxicos y aflatoxinas, que, dependiendo de la concentración, pueden ser letales.
- Las aves seleccionan las semillas más atractivas, normalmente las que tienen el mayor contenido de grasa.
- El manejo es laborioso, pues se necesita soplar las cáscaras de los comederos diariamente. Además de la suciedad generada, esta práctica puede contaminar el alimento.



## CAMBIO DE PLUMAS



El cambio de plumas es un proceso natural de renovación de las plumas, durante el cual el organismo del ave entra en reposo. Para que esta sustitución ocurra normalmente, el ave debe estar con un perfecto equilibrio nutricional, de esta forma ocurrirá una buena reposición del plumaje. La muda de plumas se relaciona con factores biológicos y climáticos.

Esta fase es más compleja que lo parece, porque, además de la sustitución de las plumas, se involucran procesos que no se perciben, como la reorganización del sistema reproductivo. Durante el cambio, las hembras no producen óvulos y los machos pierden temporalmente la fertilidad. Es común ver un macho que entra en el proceso de cambio, cubrir a la hembra y no fertilizar los huevos.

Durante la el cambio los pájaros se enfrían, paran de cantar y, la mayoría de las veces, disminuyen mucho su movimiento en la jaula. En la naturaleza paran las disputas territoriales y

machos y hembras se juntan en bandos.

El ave puede iniciar el cambio de plumas fuera de la temporada en un proceso anormal, por una serie de factores:

- Parásitos externos;
- Gusanos y protozoarios;
- Infecciones bacterianas y fúngicas;
- Trastornos hormonales;
- Desnutrición;
- Infección respiratoria;
- Enfermedades hepáticas;
- Estrés;
- Presencia de otros pájaros cantando o mezcla de machos y hembras en diferentes etapas del cambio.



Cuando las plumas aparecen mal formadas o cuando tiene áreas sin plumas o con crecimiento deficiente, debe buscarse la causa del problema. En ningún caso debe suministrarse cualquier tipo de medicamento para intentar adelantar el proceso de cambio de plumas. Los medicamentos deben prescribirse sólo por Médicos Veterinarios, porque, además de afectar el cambio, ellos pueden traer otros problemas a las aves.

En las aves en cautiverio, el período de cambio de plumas tiene una duración media de 4 a 8 semanas. En la naturaleza este ciclo puede ser de hasta cuatro meses. El motivo de ese período más largo es la necesidad de volar para huir de predadores o buscar alimentos.

La época del cambio varía un poco de una región a otra, siendo influenciada por la temperatura, humedad relativa del aire, manejo y alimentación.

El cambio de plumas no debe tratarse como una enfermedad, a pesar de que los pájaros se quedan debilitados y más susceptibles a enfermedades en este período. Se necesitan mayores cuidados, como la complementación de la dieta de mantenimiento con 25 % de **Labcon Club Pasta**, baños diarios de sol por la mañana, mantener la jaula protegida de corrientes de viento y mantener el recinto siempre limpio. **Una dieta equilibrada es la garantía de un cambio exitoso.**





Los pichones nacen totalmente sin plumas, cubiertos sólo por un fino plumaje. Las plumas nacen poco a poco y cuando ellos salen del nido ya están completamente emplumados. En torno al tercer mes de vida (en los passeriformes) ocurre el primer cambio de plumas, que no es completo, porque sólo se sustituyen las plumas de la cabeza y del pecho. En los adultos las plumas de las alas y de la cola son las primeras a ser cambiadas, siendo las plumas de ambas alas intercambiadas simultáneamente. Las próximas a ser sustituidas son las del cuerpo y por último las de la cabeza. Los creadores dicen que el ave “enjugó” el cambio cuando no vemos más cartuchos de plumas nuevas en su cabeza.

Los baños se recomiendan

durante el cambio, siempre teniendo cuidado de evitar las horas más frías del día.

Los baños de sol diarios, por la mañana, son necesarios para secar las plumas, mantenerlas con buen aspecto y auxiliar en la absorción de calcio y en la producción de vitamina D.



Concluido el cambio es hora de cortar las uñas que estén fuera de medida e iniciar los cambios preparativos para la temporada de reproducción y de campeonatos.

## PERIODO DE REPOSO

Durante el período de reposo, las aves deben ser alimentadas exclusivamente con las raciones de mantenimiento **Labcon Club**. Como distracción o bocadillo puede ofrecerse la Pasta específica para la especie, frutas o verduras, al máximo dos veces por semana.



## REPRODUCCIÓN

Las parejas deben elegirse según las características deseadas de los niños.

Las jaulas para la reproducción deben tener una división en el medio para facilitar el manejo. Debe tener un espacio suficiente para los padres y sus pichones. El nido debe tener un acceso externo para que se facilite el manejo de los pichones.

Los nidos deben colocarse en el vivero o en la jaula solamente en la época de reproducción. Los nidos dejados en los viveros fuera de ese período sirven de puerta de entrada para piojos y otros patógenos, porque, después del destete, los nidos estarán con heces y restos de comidas dejados por los pichones. Los nidos que no están en buenas condiciones deben descartarse después del destete. Normalmente los Psitácidos destruyen

buna parte del nido durante la fase de reproducción. Los que están en buenas condiciones deben ser lavados, desinfectados y dejados al sol para secar, sólo entonces guardados para la próxima reproducción.

Al iniciar el período reproductivo, lo ideal es “calentar” el ave para que el apareamiento ocurra con éxito. Para ello, complementar la dieta de mantenimiento con  $\frac{1}{4}$  de **Labcon Club Pasta con Pimienta**.





“Calienta” el ave



Acelera el metabolismo



Rico en vitaminas y sales minerales



Alimento funcional



Indicado durante los períodos de apareamiento y antes de las competencias



Contiene la cantidad ideal de pimienta y pimiento



## ALIMENTAR A LOS PADRES CUANDO ESTÁN CUIDANDO DE LOS PICHONES

Después del nacimiento de los pichones, la complementación de la dieta de los padres con  $\frac{1}{4}$  de **Labcon Club Pasta** deberá seguir hasta el destete. Para ayudar a los padres es posible alimentar a los Pichones con **Labcon Club Papilla para Pichones** como máximo tres veces al día.



## ALIMENTACIÓN EN LA MANO

Para la alimentación directa de los pichones, preparar la papilla en la proporción “alimento / agua” de acuerdo con la edad del pichón. La siguiente tabla sirve como sugerencia. Introducir con una jeringa en el pico de las aves. Utilizar siempre agua tibia ( $38\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), homogeneizar bien y servir. Preparar sólo la cantidad a ofrecer por vez, ya que las papillas deben ofrecerse siempre bien frescas. No se recomienda guardar las sobras y posteriormente calentarlas para reutilizarlas. Este procedimiento puede inactivar las enzimas digestivas y probióticos, componentes que auxilian en la digestión y aumentan la inmunidad de los pichones. Quitar los restos del alimento de las boquillas de los pichones y limpi-

ar bien los utensilios de preparación, las jeringas y los comederos.

Para dosificar la proporción alimento / agua, utilice cualquier recipiente medidor, como tapón de botella, taza o vaso. Sugerimos el uso de una taza de cafecito, según el volumen necesario para alimentar a los pichones.



Tabla sugestiva de la proporción alimento / agua en cada fase de los Pichones:

Edad (días)	1 à 2	3 à 4	5 à 6	7 en adelante
Proporción alimento/agua (en volumen)	1:5	1:4	1:3	1:2

### ¿En qué cantidad y con qué frecuencia debe ofrecerse la papilla?

No hay recetas listas para la alimentación de los pichones. Se debe observar a los animales con cuidado y de manera individual. La cantidad de papilla a ser suministrada en cada comida debe ser suficiente para llenar el buche pero esto no puede quedar demasiado turgente. Antes de cada alimentación, es importante que el animal consiga digerir todo el contenido presente en el buche para evitar que el alimento quede estancado y agrio.

El tiempo que el animal lleva para digerir el alimento suele

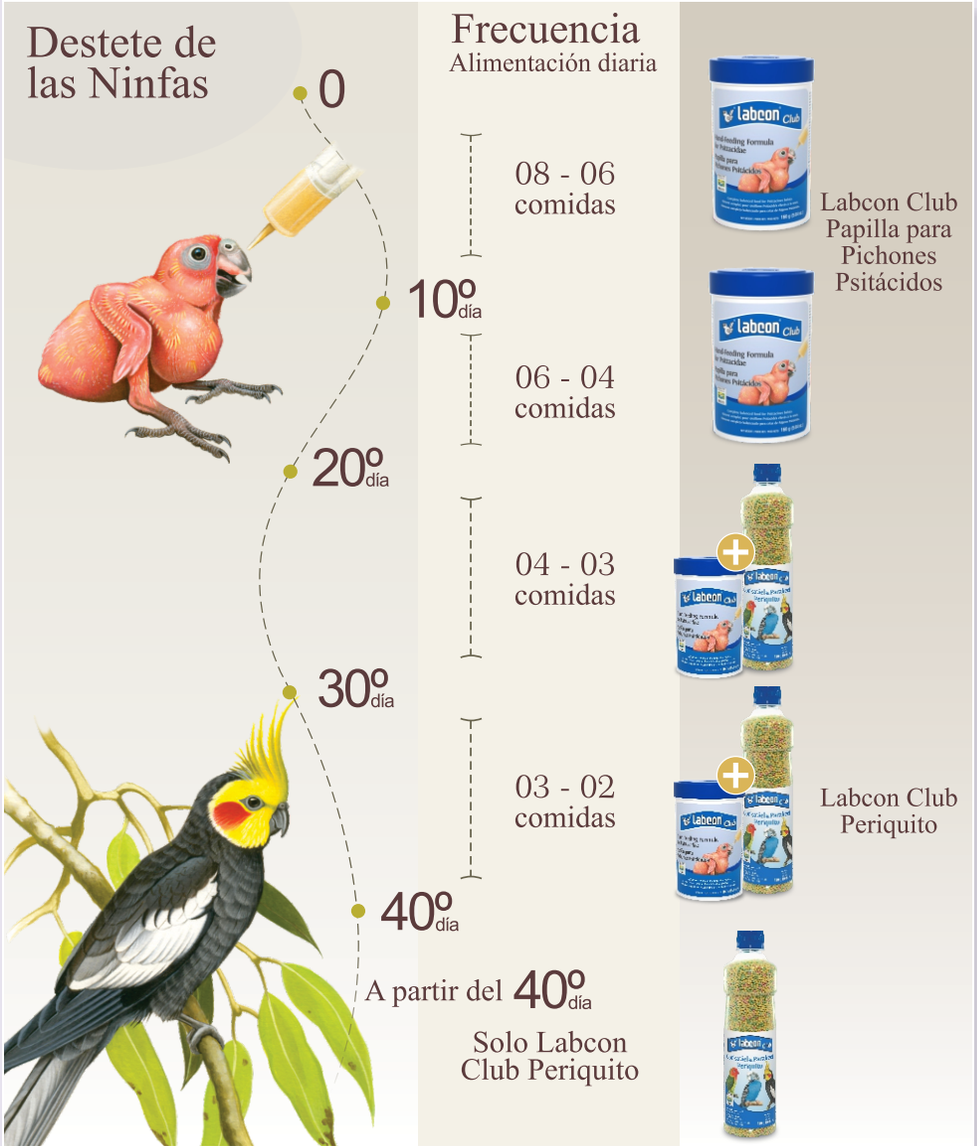
identificar la hora en que podrá ser ofrecida la próxima comida. En general, se puede pensar inicialmente en 6 a 8 comidas al día e ir disminuyendo gradualmente la frecuencia alimentaria. El más cierto, sin embargo, es observar cada individuo y ofrecer el alimento de acuerdo con las necesidades de cada uno. Las papas deben ofrecerse hasta 35 o 40 días de vida para los Pájaros, 60 días para los Psitácidos pequeños y 90 días para los Psitácidos medios y grandes. Este tiempo puede variar según la especie y el individuo.

## DESTETE

Para iniciar el “destete” (cambio de la papilla para el alimento completo), ofrecer siempre los dos alimentos: **Labcon Club Papilla para Pichones** y los Alimentos de

mantenimiento, disminuyendo gradualmente la cantidad de papilla y aumentando la de alimento completo hasta que éste llegue a hacer 100 % de la dieta.

El tiempo que el ave lleva para adaptarse al nuevo alimento es individual, pero no debe sobrepasar 30 días.



# CONOZCA ALGUNAS ESPECIES

## PSITÁCIDOS



**Nombre común:** Inseparable

**Nombre científico:** *Agapornis sp.*

**Origen:** África **Distribución:** Zonas tropicales de África e Isla de Madagascar

**Alimento de mantenimiento:** Labcon Club Periquito

**Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):** Labcon Club Pasta para Psitácidos, Labcon Club Top Life

**Longevidad:** 15 años

**Dimorfismo sexual:** No hay diferencia entre machos y hembras

**Peso:** 35 a 55 g **Tamaño:** hasta 15 cm

**Madurez sexual:** 12 meses **Puesta:** 4 a 7 huevos

**Tiempo de incubación de los huevos:** 21 à 23 días

**Tamaño mínimo de la jaula para un ave:** 60 x 40 x 30 cm



**Nombre común:** Guacamayo

**Nombre científico:** *Ara ararauna*

**Origen y Distribución:** America Central y del Sur

**Alimento de mantenimiento:** Labcon Club Psita Sticks

**Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):** Labcon Club Pasta para Psitácidos

**Longevidad:** 60 años

**Dimorfismo sexual:** No hay diferencia entre machos y hembras

**Peso:** 1,2 kg **Tamaño:** 75 a 86 cm

**Madurez sexual:** después de 3 años **Puesta:** 2 huevos

**Tiempo de incubación de los huevos:** 28 días

**Tamaño mínimo de la jaula para un ave:** 2 x 2 x 2 m



<b>Nombre común:</b> Ninfa	
<b>Nombre científico:</b> <i>Nymphicus hollandicus</i>	
<b>Origen:</b> Australia	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Periquito	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Psitácidos, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 20 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras.	
<b>Peso:</b> 120 g	<b>Tamaño:</b> 28 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses	<b>Puesta:</b> 4 a 7 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 25 a 30 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 100 x 50 x 40 cm	



<b>Nombre común:</b> Loro Eclecto	
<b>Nombre científico:</b> <i>Ecletus roratus</i>	
<b>Origen:</b> Nueva Guinea, Kalimantan	
<b>Distribución:</b> Nueva Guinea, Australia, Islas Solomon, Sumba (Indonesia)	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Psita Bits	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Psitácidos	
<b>Longevidad:</b> 30 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> El macho es verde con el pico anaranjado, ya la hembra es roja con el pico negro	
<b>Peso:</b> 200 g	<b>Tamaño:</b> 35 cm
<b>Madurez sexual:</b> 2 años	<b>Puesta:</b> 1 a 3 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 25 a 30 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 1 x 1 x 1 m	



<b>Nombre común:</b> Cotorita del Sol, Perico Dorado, Garuba	
<b>Nombre científico:</b> <i>Aratinga solstitialis</i>	
<b>Origen:</b> Brasil	
<b>Distribución:</b> Brasil, Guyana, Guyana Francesa, Surinam, Venezuela	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Psita Bits	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Psitácidos	
<b>Longevidad:</b> 30 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras	
<b>Peso:</b> 130 g	<b>Tamaño:</b> 30 cm
<b>Madurez sexual:</b> 2 años	<b>Puesta:</b> 2 a 4 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 24 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 100 x 50 x 40 cm	



<b>Nombre común:</b> Catita Tirica	
<b>Nombre científico:</b> <i>Pionus maximiliani</i>	
<b>Origen:</b> Brasil	<b>Distribución:</b> Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Psita Bits	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Psitácidos	
<b>Longevidad:</b> 30 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras	
<b>Peso:</b> 250 g	<b>Tamaño:</b> 25 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses	<b>Puesta:</b> 3 a 5 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 24 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 100 x 50 x 40 cm	



<b>Nombre común:</b> Loro Amazonas de Frente Azul, Loro Hablador	
<b>Nombre científico:</b> <i>Amazona aestiva</i>	
<b>Origen y Distribución:</b> Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Psita Sticks	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Psitácidos	
<b>Longevidad:</b> 50 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras	
<b>Peso:</b> 400 a 500g	<b>Tamaño:</b> 35 cm
<b>Madurez sexual:</b> 3 años	<b>Puesta:</b> 2 a 3 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 28 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 1 x 1 x 1 m	



<b>Nombre común:</b> Perico Australiano	
<b>Nombre científico:</b> <i>Melopsittacus undulatus</i>	
<b>Origen y Distribución:</b> Australia	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Periquito	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Psitácidos	
<b>Longevidad:</b> 12 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> La nariz del macho es azul mientras la de la hembra es marrón.	
<b>Peso:</b> 25 a 40g	<b>Tamaño:</b> 17 cm
<b>Madurez sexual:</b> 10 meses	<b>Puesta:</b> 4 a 6 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 13 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 60 x 40 x 30 cm	



<b>Nombre común:</b> Cotorra de Collar
<b>Nombre científico:</b> <i>Psittacula krameri</i>
<b>Origen y Distribución:</b> África Ecuatorial, India
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Psita Bits
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Psitácidos
<b>Longevidad:</b> 30 años
<b>Dimorfismo sexual:</b> Al alcanzar la madurez sexual, los machos tienen un collar alrededor del cuello
<b>Peso:</b> 100 a 250 g   <b>Tamaño:</b> 40 cm
<b>Madurez sexual:</b> 2 años   <b>Puesta:</b> 2 a 6 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 21 a 24 días
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 1 x 1 x 1 m

## PASERIFORMES



<b>Nombre común:</b> Azulón, Reina Mora Grande
<b>Nombre científico:</b> <i>Cyanoloxia brissonii</i>
<b>Origen:</b> Brasil, Argentina, Bolivia, Paraguay
<b>Distribución:</b> Argentina, Brasil, Bolivia, Colombia, Paraguay, Uruguay, Venezuela
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Arroceros y Semilleros
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Pájaros Frugívoros e Insectívoros, Labcon Club Top Life
<b>Longevidad:</b> 20 años
<b>Dimorfismo sexual:</b> El macho tiene un color azul mientras la hembra es marrón
<b>Peso:</b> 30 a 35 g   <b>Tamaño:</b> 15 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses   <b>Puesta:</b> 2 a 3 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 13 a 15 días
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 60 x 40 x 30 cm



<b>Nombre común:</b> Semillero Picón, Arrocero Picudo
<b>Nombre científico:</b> <i>Sporophila maximiliani</i>
<b>Origen:</b> Brasil
<b>Distribución:</b> Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guyana, Venezuela
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Arroceros y Semilleros
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Pájaros Frugívoros e Insectívoros, Labcon Club Top Life
<b>Longevidad:</b> 30 años
<b>Dimorfismo sexual:</b> El macho es negro con algunas plumas blancas en el ala
<b>Peso:</b> 35 a 45 g   <b>Tamaño:</b> 18 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses   <b>Puesta:</b> 2 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 13 días
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 60 x 40 x 30 cm



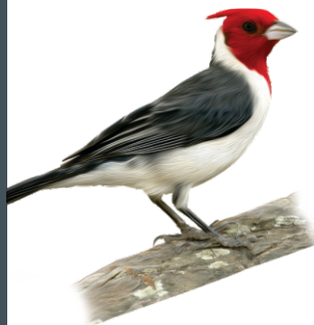
<b>Nombre común:</b> Gorrión de Java, Capuchino Arrocero de Java	
<b>Nombre científico:</b> <i>Lonchura oryzivora</i>	
<b>Origen:</b> Indonesia	<b>Distribución:</b> Indonesia, Taiwán, Japón, China
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Pájaros Exóticos	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Canarios, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 10 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras	
<b>Peso:</b> 25 g	<b>Tamaño:</b> 14 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses	<b>Puesta:</b> 4 a 6 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 15 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 60 x 40 x 30 cm	



<b>Nombre común:</b> Jilguero Dorado, Jilguero Azafranado, Semillero Basto	
<b>Nombre científico:</b> <i>Sicalis flaveola</i>	
<b>Origen y Distribución:</b> Brasil, Colombia, Venezuela, Argentina, Bolivia, Ecuador, Paraguay, Perú, Trinidad & Tobago, Uruguay	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Canario	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Canarios, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 12 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> El macho tiene plumas amarillas y el topo de la cabeza anaranjado, lo que se hace evidente alrededor de los 18 meses. La hembra es marrón amarillento con rayas	
<b>Peso:</b> 20 g	<b>Tamaño:</b> 13 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses	<b>Puesta:</b> 3 a 4 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 13 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 60 x 40 x 30 cm	



<b>Nombre común:</b> Canario Silvestre, Serin Canario	
<b>Nombre científico:</b> <i>Serinus canaria</i>	
<b>Origen:</b> Islas Canarias	
<b>Distribución:</b> Islas Canarias, Islas Azores y Madeira, Portugal	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Canario	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Canarios, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 12 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras	
<b>Peso:</b> 15 a 20 g	<b>Tamaño:</b> 14 cm
<b>Madurez sexual:</b> 10 meses	<b>Puesta:</b> 2 a 4 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 14 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 60 x 40 x 30 cm	



<b>Nombre común:</b> Cardenilla Crestada, Cardenal Común, Cardenal Copete Rojo	
<b>Nombre científico:</b> <i>Paroaria coronata</i>	
<b>Origen:</b> Brasil	
<b>Distribución:</b> Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Hawai, Paraguay, Puerto Rico, Uruguay	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Canario	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Canarios, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 15 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras	
<b>Peso:</b> 35 g	<b>Tamaño:</b> 17 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses	<b>Puesta:</b> 2 a 4 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 15 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 60 x 40 x 30 cm	



<b>Nombre común:</b> Corbatita, Espiguero Collarero	
<b>Nombre científico:</b> <i>Sporophila caerulescens</i>	
<b>Origen:</b> Brasil, Argentina, Paraguay	
<b>Distribución:</b> Argentina, Bolivia, Colombia, Brasil, Paraguay, Perú, Uruguay	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Coleiro & Seedeaters	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Pájaros Frugívoros e Insectívoros, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 12 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> El macho adulto tiene un collar negro. La hembra es toda morena, de un marrón más oscuro en la espalda	
<b>Peso:</b> 13 g	<b>Tamaño:</b> 11 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses	<b>Puesta:</b> 2 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 13 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 45 x 30 x 25 cm	



<b>Nombre común:</b> Turpial Brasileño	
<b>Nombre científico:</b> <i>Icterus jamacaii</i>	
<b>Origen:</b> Brasil	
<b>Distribución:</b> Argentina, Brasil, Bolivia, Colombia, Paraguay, Perú, Venezuela	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Tordos y Zorzales	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Pájaros Frugívoros e Insectívoros, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 20 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras	
<b>Peso:</b> 45 a 50 g	<b>Tamaño:</b> 23 cm
<b>Madurez sexual:</b> 18 meses	<b>Puesta:</b> 2 a 3 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 14 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 70 x 30 x 40 cm	



<b>Nombre común:</b> Curio, Cacagüero, Picolet	
<b>Nombre científico:</b> <i>Sporophila angolensis</i>	
<b>Origen:</b> Brasil	
<b>Distribución:</b> Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay, Colombia, Guyana Guyana Francesa, Surinam, Trinidad & Tobago, Sur de Mexico	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Arroceros y Semilleros	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Pájaros Frugívoros e Insectívoros, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 30 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> El macho tiene un color predominante negro en todas la espalada. La hembra tiene un porte menor, de color marrón, del mismo color que los pichones inmaduros.	
<b>Peso:</b> 30 a 40 g	<b>Tamaño:</b> 13 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses	<b>Puesta:</b> 2 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 13 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 60 x 40 x 30 cm	



<b>Nombre común:</b> Diamante de Gould	
<b>Nombre científico:</b> <i>Erythrura gouldiae</i>	
<b>Origen y Distribución:</b> Australia	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Pájaros Exóticos	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Canarios, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 10 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> Los machos tienen colores más vivos, mientras las hembras colores más opacos	
<b>Peso:</b> 20 g	<b>Tamaño:</b> 10 cm
<b>Madurez sexual:</b> 10 meses	<b>Puesta:</b> 1 a 5 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 13 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 45 x 30 x 25 cm	



<b>Nombre común:</b> Cardenilla Dominicana	
<b>Nombre científico:</b> <i>Paroaria dominicana</i>	
<b>Origen y Distribución:</b> Brasil	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Canario	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Pájaros Frugívoros e Insectívoros, Labcon Club Super Top Life	
<b>Longevidad:</b> 15 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras	
<b>Peso:</b> 35 g	<b>Tamaño:</b> 17 cm
<b>Madurez sexual:</b> 10 meses	<b>Puesta:</b> 3 a 4 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 15 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 60 x 40 x 30 cm	



<b>Nombre común:</b> Diamante Cebra, Diamante Mandarin	
<b>Nombre científico:</b> <i>Taeniopygia guttata</i>	
<b>Origen y Distribución:</b> Australia e Indonesia	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Pájaros Exóticos	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Canarios, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 8 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> El macho tiene una coloración naranjada en la mejilla, el pico es rojo. La hembra tiene un pico oscuro y solo una raya negra debajo de los ojos.	
<b>Peso:</b> 20 g	<b>Tamaño:</b> 10 cm
<b>Madurez sexual:</b> 9 meses	<b>Puesta:</b> 3 a 6 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 13 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 45 x 30 x 25 cm	



<b>Nombre común:</b> Isabelita del Japón, Manón, Capuchino del Japón, Capuchino Bengali	
<b>Nombre científico:</b> <i>Lonchura striata</i>	
<b>Origen:</b> Japón	<b>Distribución:</b> China, India, Indonesia, Tailandia, Japón
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Pájaros Exóticos	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Canarios, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 8 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras	
<b>Peso:</b> 15 a 20 g	<b>Tamaño:</b> 10 cm
<b>Madurez sexual:</b> 8 meses	<b>Puesta:</b> 5 a 7 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 13 a 18 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 45 x 30 x 25 cm	



<b>Nombre común:</b> Chopi, Tordo Chaqueño, Mirio Charrúa	
<b>Nombre científico:</b> <i>Gnorimopsar chopi</i>	
<b>Origen y Distribución:</b> Argentina, Bolivia, Brasil, Perú, Paraguay, Uruguay	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Tordos y Zorzales	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Pájaros Frugívoros e Insectívoros, Labcon Club Super Top Life	
<b>Longevidad:</b> 20 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras	
<b>Peso:</b> 75 a 84 g	<b>Tamaño:</b> 23 cm
<b>Madurez sexual:</b> 18 meses	<b>Puesta:</b> 2 a 4 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 14 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 100 x 50 x 40 cm	



<b>Nombre común:</b> Jilguero, Cabecita Negra	
<b>Nombre científico:</b> <i>Sporagra magellanica</i>	
<b>Origen:</b> Brasil	<b>Distribución:</b> Argentina, Brasil, Bolivia, Paraguay
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Canario	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Canarios, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 10 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> El macho tiene un color amarillado fuerte y la cabeza negra. La hembra tiene una cabeza y el lado inferior de color olivo.	
<b>Peso:</b> 20 g	<b>Tamaño:</b> 11 cm
<b>Madurez sexual:</b> 10 meses	<b>Puesta:</b> 3 a 5 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 13 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 45 x 25 x 30 cm	



<b>Nombre común:</b> Violatinero, Negrillo, Semillero Negro, Semillero Brincador, Semillito Negro Azulado, Espiguero Saltarin	
<b>Nombre científico:</b> <i>Volatinia jacarina</i>	
<b>Origen y Distribución:</b> Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa-Rica, Ecuador, Honduras, Mexico, Nicaragua, Panamá, Perú, Uruguay, Venezuela	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Coleiro & Seed eaters	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Pájaros Frugívoros e Insectívoros, Labcon Club Top Life	
<b>Longevidad:</b> 12 años.	
<b>Dimorfismo sexual:</b> El macho es negro con brillo azul metalizado y con una pequeña mancha blanca en la parte inferior de las alas. La hembra es de color marrón oliva en la parte superior y con el pecho y los costados con rayas oscuras	
<b>Peso:</b> 12 g	<b>Tamaño:</b> 11 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses	<b>Puesta:</b> 1 a 4 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 12 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 45 x 25 x 30 cm	



<b>Nombre común:</b> Zorzal Colorado, Zorzal Común	
<b>Nombre científico:</b> <i>Turdus rufiventris</i>	
<b>Origen y Distribución:</b> Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Tordos y Zorzales	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Pájaros Frugívoros e Insectívoros, Labcon Club Super Top Life	
<b>Longevidad:</b> 25 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras	
<b>Peso:</b> 75 g	<b>Tamaño:</b> 25 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses	<b>Puesta:</b> 2 a 4 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 14 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 100 x 50 x 40 cm	



<b>Nombre común:</b> Pepitero Verdoso	
<b>Nombre científico:</b> <i>Saltator similis</i>	
<b>Origen:</b> Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay	
<b>Distribución:</b> Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay	
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Pepiteros	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Pájaros Frugívoros e Insectívoros, Labcon Club Super Top Life	
<b>Longevidad:</b> 12 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> No hay diferencia entre machos y hembras	
<b>Peso:</b> 42 a 53 g	<b>Tamaño:</b> 21 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses	<b>Puesta:</b> 2 a 3 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 15 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 100 x 50 x 40 cm	



<b>Nombre común:</b> Tangara Brasileña, Fueguero Escarlata, Sangretoro Brasileño	
<b>Nombre científico:</b> <i>Ramphocelus bresilius</i>	
<b>Origen:</b> Brasil	<b>Distribución:</b> Argentina, Brasil.
<b>Alimento de mantenimiento:</b> Labcon Club Pepiteros	
<b>Alimentos para periodos especiales (cambio de plumas y reproducción):</b> Labcon Club Pasta para Pájaros Frugívoros e Insectívoros, Labcon Club Super Top Life	
<b>Longevidad:</b> 20 años	
<b>Dimorfismo sexual:</b> El macho es rojo sangre y la hembra pardusca	
<b>Peso:</b> 25 a 30 g	<b>Tamaño:</b> 17 a 19 cm
<b>Madurez sexual:</b> 12 meses	<b>Puesta:</b> 2 a 3 huevos
<b>Tiempo de incubación de los huevos:</b> 13 días	
<b>Tamaño mínimo de la jaula para un ave:</b> 80 x 40 x 40 cm	



## ¿LO SABIAS?

- Hay más de 9.500 especies de aves en el mundo.
- Las aves ven mejor que los humanos. Su espectro de colores é muy variado y puede alcanzar los colores ultravioleta. Las aves desarrollaron al largo de las generaciones la capacidad de ver tonos que el hombre solo puede imaginar. Diferente dos humanos, las aves tienen de tres a cuatro receptores de colores en los ojos, lo que facilita la distinción de los colores.
- Se estima que, en la naturaleza, el gasto energético del Guacamayo es al menos 2,14 veces mayor que en cautiverio por lo que ingiere al menos el doble de alimento para alcanzar su balance energético.
- El vocabulario de los Loros difícilmente ultrapasa 20 palabras.
- El colibrí aletea hasta 80 veces por segundo, cuatro veces más rápido que una libélula. También es capaz de volar al revés y hasta de boca abajo.
- Algunas especies de Colibrí pueden volar hasta 150 km/h.
- En algunas culturas, la cigüeña representa la fertilidad, mientras que en otras es un símbolo de buena suerte.
- Los Guacamayos pueden vivir más de 60 años.
- Las aves más comunes en todo el mundo son la paloma, la golondrina y el gorrión.
- La luz artificial nocturna, incluso con baja intensidad, perturba el sueño de las aves y puede conllevar graves riesgos para la salud.
- Los colibrís ven colores ultravioleta, esto les ayuda a ver el néctar en las flores.
- Un avión de combate puede cubrir 150 veces su longitud en un segundo, mientras que el colibrí puede alcanzar 383 veces su longitud en un segundo.





[www.alcon.ind.br](http://www.alcon.ind.br)