

LOS LORIS

Por Yeray Romero Cabrera, socio L029 de Loriidae.

Existen muchas razones por las que me enamore de los loris: por su belleza, son las psitácidas de colores mas llamativos, y por su carácter juguetón y curioso. Podría pasarme todo el día observando sus gracias y cortejos, y además las especies de mayor tamaño son aves muy inteligentes. Son excelentes mascotas, muy cariñosos, afectuosos y agradecidos, nunca te aburres con ellos siempre están jugando. Las especies más grandes de *Trichoglossus*, *Eos*, *Chalcopsitta*, pero sobre todo el género *Lorius*, poseen una gran capacidad para hablar e imitar ruidos. No son nada agresivos ni posesivos con nadie, como suele ocurrir en el caso de otras especies como algunos Yacos y Guacamayos.

Son pájaros que establecen muy fuertes vínculos de pareja, y no suelen ser excesivamente agresivos entre ellos. Su personalidad amigable hace que se emparejen rápida y eficazmente de manera que casi todas las parejas muestran una gran disposición para la cría y lo hacen con mucha regularidad.

No hay gran abundancia de loris en los criaderos de psitácidos ni de mascotas por dos simples razones; por el tipo de alimentación que requieren y su capacidad para ensuciar. La dieta de estas hermosas aves se basa principal y diariamente en néctar y polen; sus lenguas están perfectamente adaptadas a esta dieta, que les es fundamental para tener una buena salud. Su lengua que solo es visible cuando comen o exploran algo con ella, tiene la capacidad de alargarse y permitirle así recoger el néctar y el polen de las flores. El resto del tiempo tiempo la tienen normal, incluso pueden comer y beber boca abajo.

Dentro de la subfamilia de los Loriinae divididos en 12 géneros distintos: *Chalcopsitta*, *Lorius*, *Trichoglossus*, *Eos*, *Pseudeos*, *Charmosyna*, *Vini*, *Glossopsitta*, *Psittuteles*, *Phigys*, *Neopsittacus*, *Oreopsittacus*.

Estatus

La mayoría de los loris se encuentran dentro del apéndice II del CITES, lo que significa que no están en peligro, pero están amenazadas según la BirdLife Internacional las especies *Eos histrio*, *Vini ultramarina*, *Vini kuhlii* y *Lorius garrulus*, aunque este último no es apéndice I todavía.

Distribución y hábitat

Los loris se encuentran en Australia, Nueva Guinea, islas de Indonesia, y en varias islas de Oceanía del Pacífico Sur.

Casi todos los loris son nómadas, menos en la época de cría, buscan árboles con flores para comer el néctar y polen, y siempre van en bandadas porque se sienten mucho mas protegidos. La mayor amenaza de estas aves es la destrucción de su hábitat.

Alimentación

En estado salvaje, el principal alimento de los loris es el néctar y el polen, que tienen un contenido alto de proteínas e hidratos de carbono. En cautividad se les da néctar que se compra ya preparado en polvo, de manera que sólo tendremos que mezclarlo con agua para

conseguir una mezcla líquida. Es mejor pasarnos de agua que quedarnos cortos, ya que el néctar no muy líquido podría afectar al hígado. Actualmente las casas comerciales especializadas en comida para aves han empezado a sacar otros productos como los piensos secos que son buenos suplementos para la dieta, pero solamente para las especies más omnívoras como los *Trichoglossus*, *Eos*, *Pseudeos*. En cualquier caso es poco recomendable dar dietas solo secas. Algunos criadores no le dan más que pienso seco por comodidad, una práctica errónea ya que, a la larga, puede repercutir negativamente en la salud de las aves y por tanto en su longevidad y además el éxito reproductor será mucho menor. Se les puede dar una gran variedad de frutas, verduras, maíz fresco, miel y algunas semillas pequeñas, y, en época de cría debemos aportar una dieta más rica en proteínas, añadiendo larvas de mosca, huevos de hormiga, incluso tenebrios en el caso de aquellas especies más omnívoras. En libertad estas aves comen pequeños insectos ingeridos con el néctar y flores e incluso escarban en el húmedo suelo en busca de gusanos y larvas.

Los platos o recipientes que contengan el néctar deben estar siempre limpios sin resto alguno de néctar de la toma anterior. Muy importante: nunca mezclaremos el néctar que haya quedado junto con el néctar nuevo. El néctar es un alimento muy delicado que se echa a perder en cuanto pasa un día.

En mi caso concreto, la dieta que le doy a mis loris ese compone de néctar, polen y fruta fresca todos los días; pienso líquido en días alternos; dos veces por semana miel, maíz fresco, jalea real, papilla de frutas y cereales y pienso seco siempre a su disposición, aunque en general le hacen poco caso y algunos nada.

Alojamiento y jaulas de cría

Alojar a los loris de tamaño medio o grande en el interior es un problema con la limpieza. Debería disponerse de unas instalaciones fáciles de limpiar y a diario, por eso lo mejor es alojarlos al exterior y en jaulas suspendidas. La mayoría de los loris cuando están aclimatados aguantan bien el frío siempre y cuando tengan un nido para pasar las noches frías. Las especies más sensibles a las bajas temperaturas son las especies pequeñas de los géneros *Charmosyna*, *Vini*, *Phigys*, *Neopsittacus*, *Oreopsittacus*, *Psitteuteles*,

En este momento a mis loris los tengo alojados a todos en aviarios de interior, en una nave, por temor a los robos ya que los tengo en una finca bastante despoblada durante el invierno. Actualmente estoy construyendo una instalación al exterior, para sacar fuera a las especies menos delicadas y dejar dentro las más delicadas debido a la falta de espacio dentro de la nave. Esta instalación de exterior consiste en un recinto enorme de 15 metros de largo, 10 metros de ancho y 2,5 metros de altura, con mallazo soldado de 3 mm. de grosor (para evitar que puedan entrar dentro y robar) y en su interior construir baterías de jaulas suspendidas a 1 metro del suelo. Las medidas de las jaulas que utilizo varía según la especie. Los crío en jaulas de metro cúbico.

Reproducción

Personalmente creo que la clave para tener éxito en la cría de loris con regularidad, está en la dieta, y en las especies más susceptibles al frío también en la temperatura. Si proporcionamos una dieta correcta los mantendremos fuertes y sanos, entraran en celo perfectamente, pisaran perfectamente, etc... Muy raramente sale algún huevo claro y cuando sale suele deberse a una alimentación deficiente.

Los loris son uno de los loros más afectivos y pasan mucho tiempo jugando y acicalándose mutuamente. Cuando la hembra esta en el nido incubando, los machos pasan mucho tiempo dentro, para hacerle compañía.

En general, las especies medianas y pequeñas de loris suelen alcanzar la madurez sexual

hacia los 2 años de edad y las de mayor tamaño no lo hacen hasta los cuatro años. Cuando se acerca la época de cría, podremos observar a los machos exhibirse y cortejar a la hembra. La exhibición de los loris consiste en arquear el cuello, inclinar la cabeza, mover el cuerpo arriba y abajo, silbar, dilatan la pupila y se muestran muy excitados, la actuación varía según la especie y lo que tengan para mostrar.

Puesta e incubación

La puesta de los loris suele ser de 2 huevos y ocasionalmente de 3 en algunas especies de *Trichoglossus*, la excepción son los *Glossopsitta* que pone de 4 a 5 huevos. La incubación la realiza solo la hembra, excepto en las especies *Vini*, *Charmosyna* y *Phigys*. La incubación de los loris dura de 23 a 28 días dependiendo de la especie, los pichones recién nacidos están cubiertos de escaso plumón, que dependiendo de la especie puede ser blanco, amarillo o gris. A los pocos días dicho plumón es sustituido por otro más denso y de color gris oscuro. Los pichones empluman dependiendo de la especie entre las 8 ó 12 semanas, a excepción de los *Glossopsitta* que sale del nido entre las 6 y 7 semanas de nacer, a veces incluso antes.

Nidos

Las medidas de los nidos que yo utilizo son: para las especies pequeñas 20 cm. de base y 35 cm. de altura, para los *Trichoglossus* 20 cm. de base y 25 cm. de altura, y para los demás 30 cm. de base y 45 cm. de altura.

Es muy aconsejable practicar unos agujeros en la base de los nidos que permitan que las heces líquidas salgan por ellos. La acumulación de excrementos líquidos dentro del nido podrían causar varios problemas en el momento de la cría. En mi caso me ha supuesto la pérdida de muchas puestas por distintos motivos:

- Arrancamiento de plumas de los pichones de tanto limpiarlos.
- Destrucción del nido para añadir viruta nueva y seca.
- Quedarse pegados los huevos en el vientre de manera que al salir del nido y volar ha provocado la caída del huevo.
- Impedir la eclosión de los huevos por acumular mucha suciedad.

Durante los meses de invierno es aconsejable practicar la cría a mano, ya que a menudo los padres dejan de estar en el nido con los pichones a las 2 ó 3 semanas y podrían morir de frío.