

Loro Cacique

Deroptyus accipitrinus

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Deroptyus

Tamaño: De 33 a 35 cm

Zona geográfica: América del Sur Septentrional

El Loro Cacique (*Deroptyus accipitrinus*), también conocido por Loro Gavilán o Quinaquina es la única especie del género *Deroptyus*, incluidas dentro de la familia Psittacidae, orden Psittaciformes.

Existen dos subespecies del Loro Cacique:

- *Deroptyus accipitrinus accipitrynus* (Linne, 1758), la especie nominal.
- *Deroptyus accipitrinus fuscifrohns* (Hellmayr, 1905) , con una área de distribución mucho menor situada al sur del Amazonas. La distingue el color mucho más oscuro de las plumas de la cabeza.

El loro cacique o loro gavilán es un pájaro muy inteligente, juguetón y muy bello. Sin embargo y, a pesar de su innegable atractivo, no es una especie ideal para tener en cautividad. Son extremadamente nerviosos y en ocasiones esto se traduce en que se arrancan o muerden las plumas o incluso pueden llegar a autolesionarse. Son loros extremadamente ruidosos y tener un ejemplar dentro de casa no parece demasiado tolerable y sí, una dura prueba para nuestra paciencia.



Hábitat Natural

Distribución geográfica y hábitat

El loro cacique o loro gavilán se encuentra en la Guayanas, norte de Brasil, del sur de Venezuela al sureste de Colombia y del este del Ecuador al noreste de Perú; probablemente pueda encontrarse también en la zona más al norte de Bolivia. Su hábitat es la selva y las sabanas arboladas hasta una altitud de 400 metros.



Suele evitar las selvas inundadas y los claros que existen en algunas zonas de su área de distribución.

Alimentación

El loro Cacique o quinaquina, como se conoce localmente, se alimenta de frutos, especialmente el fruto de las palmeras (*Attalea fagifolia*, *Astrocaryum tucumoides*, *Astrocaryum tucumana*), bayas, semillas, flores y nueces. A menudo suele visitar las zonas donde se cultivan las guayabas.

Reproducción y hábitos sociales

Generalmente, los loros caciques se desplazan en parejas o pequeños grupos de 20 individuos como máximo. Tienen la costumbre de volar muy bajo a través del bosque en lugar de hacerlo por encima de las copas de los árboles. Cuando se sienten amenazados o excitados tienen la propiedad de erguir el curioso collarín de plumas de la nuca como un abanico. La época de reproducción está entre Noviembre y Abril. Para anidar suelen aprovechar los grandes agujeros de los pájaros carpinteros y los orificios de entrada al nido pueden estar por encima de los 10 metros del suelo. La puesta es de 2-3 huevos.

Estatus

Es una especie todavía bastante común en algunas zonas, aunque su población está en descenso a causa del aumento de la deforestación.

Alojamiento

Los loros gavián son aves muy vivaces que vuelan mucho y necesitan de un gran espacio, preferentemente exterior. Por esta razón y según mi opinión no son pájaros que puedan mantenerse encerrados en un espacio de un metro cúbico. Son muy resistentes y pueden soportar el clima frío de la primavera y el otoño y tampoco es indispensable mantenerlos en una zona interior si el invierno no es excesivamente riguroso. Es aconsejable que dispongan de una zona cubierta donde puedan refugiarse por la noche al abrigo de las heladas con un nido que utilizarán para dormir durante todo el año.

A los loros cacique o loros gavián les gusta mucho estar solos y esconderse por lo que debemos procurar que al menos la mitad del voladero esté tapado de manera que no puedan ser vistos por pájaros vecinos. Si es posible, lo mejor es taparles completamente los laterales del aviario. La inspección del nido debe hacerse de lejos y nunca cuando las aves se encuentren dentro de él. Es mejor hacerlo sin que los pájaros se den cuenta; en caso contrario algunos pueden abandonar el nido.

Alimentación

La dieta del loro cacique o loro gavián consiste durante todo el año (excepto en época de cría) en una mezcla de semillas sin pipas. Según la experiencia de algunos criadores darles pipas de girasol durante todo el año, y aunque son pájaros que hacen mucho ejercicio, puede ser la causa de huevos infértiles.

Composición de la mezcla:

Sarrasin: 3 dosis

Passy: 2 dosis

Avena: 1 dosis

Trigo: 1 dosis

Carthamo: 1 dosis

Semillas para canarios: 2 dosis

Esta mezcla no está preparada sobre una base científica sino en la experiencia, eliminando de algunas mezclas existentes algunas semillas y cambiando el porcentaje de otras. Además les doy pasta blanda y grit.

Por último, es necesario alimentarlos con frutas y verduras. Sin embargo la mayoría de aficionados desconocen la cantidad de legumbres o fruta que debemos darles. No es correcto darles un trozo de manzana, pero por lo menos el 50% de su alimentación diaria puede consistir en fruta. Esto significa que cada pareja, por día, debe recibir por lo menos media manzana con un poco de plátano, mango, papaya o cualquier otro tipo de fruta. En cuanto a las legumbres, podemos darles endibia, apio, zanahoria, etc... Darles sin temor por la tarde un poco de manzana cuando ya han terminado toda la comida. La fruta debe cortarse a dados pequeños con el fin de que no la despilfarren y tiren fruta por todas partes. Durante los períodos de sequedad es importante no darles frutas, como el plátano, que son pegajosas, ya que los pájaros no pueden lavarse con la lluvia y muy pronto tendrán las patas sucias.

Dieta durante la época de reproducción

Cuando los pájaros son jóvenes, la fruta no es el alimento más idóneo para alimentarlos. Sin embargo, en el caso de los loro gavián la fruta es algo indispensable. Los padres reclaman, al igual que los jóvenes, más fruta de lo normal. ¿Por qué debemos dar fruta cuando hay crías? Los loros gavián tienen la costumbre de sobrealimentar a sus crías, en especial los primeros días. A medida que los polluelos crecen, deben, proporcionalmente, alimentarlos con menos frecuencia. Si no les damos fruta como alimentación durante estos primeros días de vida, los jóvenes son atiborrados de semillas de manera que el buche está duro como una piedra impidiendo el paso del alimento. En este momento ya es demasiado tarde y nos encontraremos a los jóvenes muertos con el buche repleto de comida. Si nos encontramos con algún polluelo con el buche muy lleno pero todavía con vida, podemos intentar darle un poco de agua o de zumo de fruta y luego darle un suave masaje en el buche. En ocasiones podemos salvar al polluelo con este procedimiento. Para prevenir este tipo de problema es muy importante darles mucha fruta desde el principio y disminuir la cantidad de semillas durante la cría. Desde que los jóvenes nacen hasta que son totalmente independientes, podemos añadir a la mezcla de semillas una cantidad generosa de pipas de girasol. La pasta de huevo no la comen de forma regular. Durante algunos períodos sí, pero durante otros, no. Una vez que los jóvenes abandonan el nido, lo mejor es mantenerlos con los padres el mayor tiempo posible.

<http://www.mundoexotics.com/>