

Guacamayo de garganta azul

Ara glaucogularis

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Ara

Zona geográfica: América del Sur Septentrional

El Guacamayo de Garganta azul (*Ara glaucogularis*) es una de las 14 especies (seis de ellas extintas) pertenecientes al género *Ara*, incluidas dentro de la familia Psittacidae, orden Psittaciformes.

En el año 1805 el ornitólogo Azara lo llamó Caninde y en 1832 Wagler le puso el nombre de *Sittace caninde*. En la lengua vernácula de la población brasileña, el término caninde sirve para designar al *Ara ararauna*. También los indios guaraníes se refieren al *Ara Jacinto* como canindé. Es muy probable que Azara lo confundiera con el *Ara ararauna*, mientras que Forshaw (1973) por su parte, se limita a describirlo como un “ave misteriosa”. Dabbene, ornitólogo argentino, fue el primero en señalar las contradicciones en los comentarios de Azara y demostró claramente que el término *Sittace caninde* de Wagler era sinónimo de *Ara ararauna*. Fue el mismo Dabbene el que acuñó el término *glaucogularis* por tener la garganta y la parte superior de la cabeza del mismo color azul verdoso. Sin embargo, aún hoy, existe controversia sobre si llamarle Caninde o *Glaucogularis*.



Descripción

El Guacamayo de Garganta Azul posee las partes superiores de color azul y la frente y la corona azul verdoso. La mejilla de piel desnuda es de color rojizo y la región ocular está cruzada con varias plumas azules verdosas que van desde la región auricular hasta el babero también de color azul verdoso. Tiene una franja amarilla naranja de la oreja al hombro y la parte inferior de la cola es de color amarillo. El iris es de color amarillo blanco, el pico gris oscuro y los dedos de color negro. Es muy parecido al *Ara ararauna*, pero de tamaño menor; mide unos 85 cm.

Hábitat Natural

Área de distribución

La zona de distribución del Guacamayo de Garganta Azul (*Ara glaucogularis*) no es aún del todo conocida. Comúnmente se cree que se encuentra en Bolivia, en las regiones de Chusquisaca y Tarija y en los alrededores de la ciudad de Trinidad, al sudeste de la ciudad a lo largo del río Marmoré en el Departamento de Beni. Pero no se puede afirmar con total seguridad. Este hecho se debe al uso incorrecto del nombre y a la confusión con el *Ara ararauna*. El ornitólogo Olrog menciona la existencia de este *Ara* en la región fronteriza de Bolivia y Argentina. De mayo a agosto de 1977, R.S.Ridgejey (1979) investigó en Bolivia, Argentina y Paraguay, pero no pudo confirmar las declaraciones de Olrog, ya que no encontró ningún *Glaucogularis* en estas áreas. Presumiblemente Olrog observó *Aras ararauna* confundiéndolas con el *Caninde*. Como comentamos anteriormente todavía hoy, hay una controversia sobre su nombre. Como argentino, puedo dar fe que el *A. caninde* no habita en nuestro país, después de más de 15 años de consultar a indios habitantes de las zonas que se nombran, cazadores, biólogos, etc. que afirman que jamás vieron a esta hermosa ave.

Hábitat

El Guacamayo de Garganta Azul habita en la sabana estacionalmente inundada con palmera solitarias del género *Attalea phalerata* y *Attalea princeps*, y pequeñas zonas ligeramente elevadas de selva baja tropical dominada por palmeras del género *Scheelea* y *Acrocomia* y grandes árboles de lapacho rosado (*Tabebuia impetiginosa*). Se observa en latitudes bajas de 200-300 metros, en ocasiones cerca de asentamientos humanos.

Estatus

Esta especie está en grave retroceso numérico. El problema más grave es la captura de pichones y adultos para el comercio ilegal, junto con la deforestación. Se encuentra en el apéndice I del CITES, como especie amenazada.

Alojamiento

Esta especie, aunque no muy común, se adapta muy bien al cautiverio y da grandes satisfacciones a criadores y aficionados.

Los guacamayos de garganta azul deben ser alojados en pajareras de 5 m de largo x 2,50m de ancho y 3m de alto. La mitad de la pajarera estará al aire libre y el resto bajo techo con suelo de arena, mientras que el sector donde se encuentran los comederos y bebederos, el suelo será de cemento para no tener problemas de humedad y parásitos.

Se ha observado que estas aves, al contrario de lo que ocurre con el *Ara ararauna*, sí deben alojarse en una zona tranquila donde no se las moleste y tengan bastante privacidad.

Alimentación

La dieta del Guacamayo de Garganta Azul (*ara glaucogularis*) es muy amplia y consiste en una buena mezcla de semillas, verdura y fruta. La mezcla de semillas contiene girasol, maní, avena, mijo, alpiste y maíz. Una vez a la semana les damos 4 pellets de alimento para perro (ya que en Argentina no hay alimento extrusionado para psitácidos); diariamente les suministramos brotes de semillas que vamos alternando: trigo, arveja, lenteja, girasol, etc. Las verduras: zanahoria, remolacha, judías verdes, tomate, pimiento picante y dulce, repollo, zapallito, zapallo, etc. Frutas: las de la estación, manzana, mango, palta, guayaba, banana, naranja, y utilizamos también muchas frutas exóticas

silvestres como el ñangapiri, ambaú, etc. Como premio les suministramos trocitos de pan con leche y calcio (dos veces por semana). Durante el invierno y si la temperatura desciende por debajo de los 5° C les damos frutos secos como nueces, almendras, etc.

Reproducción

En la provincia de Corrientes, la época de reproducción de esta aves comienza a finales de diciembre, cuando el calor llega a superar los 35°. Se ha observado que los guacamayos de garganta azul aceptan bien los nidos construidos en madera de algarrobo de 0,80 cm de alto x 0,60 x 0,60 de base. Como material de relleno usamos viruta de pino o eucalipto.

La puesta del *Ara galucogularis* consta de 2-3 huevos y el periodo de incubación es de 28 días. Generalmente, con este tipo de aves lo que hacemos es dejar que sean los propios padres quienes cuiden de su descendencia y los alimenten, con el fin de que tengan una buena experiencia para su vida reproductiva.

Cuidados

A los Guacamayos de garganta azul conviene desparasitarlos semestralmente y después del tratamiento suministrarles productos para reparar la flora intestinal: lactobacilos y probióticos. Al cabo de 15 días se les efectúa un tratamiento preventivo de salmonella. También al finalizar este tratamiento les daremos lactobacilos para la flora intestinal. Esto es muy importante para reparar los daños que podamos causar al sistema digestivo. Antes de iniciar la temporada de cría les hacemos de nuevo un tratamiento con un 10% de enrofloxina a razón de 2cm por litro de agua, que ayuda a que las aves no tengan problemas de muerte de embriones dentro del huevo o bien durante los primeros días de vida. Todos estos tratamientos se realizarán bajo supervisión de un veterinario y nunca por cuenta propia, ya que podríamos perjudicarles gravemente.

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