

INTRODUCCIÓN A LA CRIA DEL CARDENAL AMARILLO

Por Hugo Soto
Criador Cardenales Amarillos
Registro N° 1404.503-2
Socio ACRU
Socio ACRE

1.-Identificación de la Especie y Ubicación Territorial en América.

Identificación de ejemplar macho y hembra:

Dimorfismo sexual: Macho tiene cejas y bigotes amarillo intenso. Hembra blancos.



Ubicación territorial:

Autóctono de América del Sur, su único hábitat comprende SE de Brasil, Uruguay y parte de Argentina (ver mapa).



2.-Introducción

El Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*) es una de las especies en peligro de extinción en el Uruguay. Se encuentra notoriamente amenazada por el comercio ilegal ya que es una de las especies más solicitadas y cotizadas en el mercado por su porte,

colorido y hermoso canto. Su tenencia está prohibida, salvo que esté anillado o inscripto en Fauna.

A partir de 1997, Fauna ha autorizado el establecimiento de criaderos particulares, con el objetivo de eliminar la presión sobre las poblaciones silvestres, pero aún son pocos los criadores de cardenales amarillos en cautiverio y su producción está muy lejos de lograr su objetivo de repoblar la Especie. El contrabando, la caza ilegal y la venta continúa y el peligro de extinción para siempre de este hermoso ejemplar autóctono aumenta. Que no se extinga, depende de la cantidad de criadores autorizados que los reproduzcan, de las sueltas y seguimiento de los ejemplares nacidos en cautiverio, realizadas en su medio natural por especialistas en la materia. ACRU está desarrollando una importante actividad en este sentido, proyectando la coordinación con Fauna y Aves Uruguay (GUPECA) en lo referente a anillado, trámites, supervisión y asesoramiento de la cría a los Socios que se inscriban.

3.-Habitat y Cría.

En libertad es sumamente territorial y anda generalmente sólo o en pareja, aunque extraordinariamente se han encontrado bandadas, después de la cría. Se alimenta normalmente en el suelo de semillas, frutas, gusanos e insectos.

En cautiverio la jaula o el jaulón deberían ser lo más amplio posible. Su alimentación es: semillas surtidas (ración pájaros de monte), pastón, frutas, lechuga y tenebrios (gusanos de la harina), especialmente antes y durante la cría.

El Cardenal Amarillo, ha alcanzado a vivir en cautiverio más de 20 años.

Entre Setiembre y Noviembre construye su nido y reproduce hasta Febrero. Elegir un casal manso, preferiblemente nacidos en cautiverio, lo que permitirá observar los huevos y tocar los pichones sin que la hembra abandone el nido, especialmente al anillarlos. Es conveniente ponerle varios nidos (taza de 12cm como mínimo de diámetro y profundos, o canasto de mimbre de damajuana chica) para que elijan uno. Lo construyen entre ambos para lo que deberán disponer de palitos de 15cm, pasto seco, arpillera desflecada y crin de caballo con lo que terminan su parte interior.

Ponen normalmente de 2 a 4 huevos, hasta 5, durando la incubación de la hembra de 13 a 14 días, pero crían y alimentan bien dos (2) pichones, siendo excepcional la cría de camadas mayores.

Es aconsejable retirar cada huevo, dejando uno artificial de canario, hasta el 3er.huevo para que los pichones nazcan juntos y crezcan iguales (recientemente lo he experimentado durante varias puestas y ninguna de las distintas madres abandonó el nido). Creo que este sistema, al nacer con pequeña diferencia de tiempo y crecer parejos, permitirá tener más pichones por nidada, ya que no habrán pichones con varios días de diferencia que aplasten a los más pequeños.

Al nacer los pichones son sumamente pequeños, crecen explosivamente y su tamaño se multiplica varias veces en la primera semana, por lo que necesitan muchas proteínas (fundamental, diría imprescindible, tener gusanos de la harina).

Alimentan ambos cardenales pero normalmente el padre da mayor cantidad de alimentos y la madre da calor al nido.

A los 6 o 7 días anillarlos con anillos de 3.5, según la tabla de anillamiento, pero particularmente utilizo y sugiero el de 4mm de diámetro, porque la pata del cardenal adulto de varios años, se engrosa y el de 3.5mm puede quedar apretado y haya que cortarlo. Hemos medido con un calibre las patas de cardenales viejos, y están entre los 3.5 casi 4mm de diámetro.

Personalmente durante la cría, complemento las semillas surtidas con pastón y avena pelada y dosifico los gusanos a razón de 5 tenebrios por pichón cada 3 horas, hasta que salen del nido. Después hasta el destete 10 por día a cada pichón.

A los 13-14 días los pichones saltan del nido, por lo que es conveniente tengan una percha cerca, porque como no vuelan caen pesadamente al piso y se pueden accidentar. Durante 2 a 5 días, torpemente caminan y saltan por el piso del jaulón hasta que empiezan a volar en forma gradual. Hay que tener precaución, durante los primeros días, con los bebederos y baños llenos de agua porque se pueden ahogar (se evita poniendo una piedra grande adentro de los mismos).

Alrededor de los 35 días, están desarrollados, ya comen solos y es momento de destetarlos para que la madre pueda alimentar la próxima camada de pichones que está por nacer, cuyos huevos hace días que incuba.

A los pichones destetados los dejo durante varios días en una jaula grande, dentro del jaulón, porque los padres ayudan a alimentarlos a través de los barrotes si es necesario. Están juntos pero no molestan a la madre que incuba o alimenta a los nuevos pichones. Terminada la cría pongo todos los pichones en un jaulón grande de 3m x 3m y 2m de alto, para que se desarrollen hasta definir el sexo a los 6 a 8 meses de nacidos, aproximadamente en Junio-Julio donde los separo por sexo.

Recién se pueden exponer en los concursos en el segundo año, después del primer replume donde exhibirán toda su belleza con su plumaje definitivo.

Nota: Me permito exhortar a quienes poseen cardenales amarillos, que se inicien en su reproducción y se inscriban en ACRU.

Queremos eliminar los mitos y misterios sobre su cría. Se necesita mucha paciencia pero el nacimiento y la cría de un pichón compensa todo el tiempo y trabajo invertido. El tema da para mucho más, pero he resumido al máximo para que no sea pesada su lectura. Cualquier duda de los lectores, estoy a disposición para evacuarla.

En futuros artículos nos referiremos a la cría de Tenebrios (gusanos de la harina), que es paralelo a la cría de cardenales.

Publicado en :

“El Canario Uruguayo” – Revista de Ornitología – Científica – Técnica – Práctica. Órgano Oficial de ACRU (Asociación de Canaricultores Roller de Uruguay) – Revista N° 1 Época II – Marzo 2003. Pág. 30 – 31.