

pero el objetivo es invariable: ver a los seres alados en su ambiente. Verlos obtener el indispensable alimento, construir cuidadosamente el nido que albergará la prole, alimentar los pichones siempre hambrientos, escuchar sus cantos amorosos y desafíos territoriales y, sobre todo, conocer la naturaleza y conocerme a mí.

No todos los observadores de aves tendrán la suerte de encontrar una especie nueva para nuestro país o para el conocimiento científico, pero cada uno de ellos gozará del placer estético y sonoro que nos ofrece el mundo natural, porque no sólo aves vemos y oímos en nuestras excursiones.

A partir de ese casi anónimo recorte que me acercó mi amigo Ricardo, penetré en

un mundo nuevo al cual pocas personas pertenecen por ahora. Pero sin embargo percibo que esto no será siempre así, y dentro de algún tiempo todos compartiremos la inofensiva pero muy útil costumbre de vivir en equilibrio con el entorno natural, adoptando la humilde postura de ser uno más dentro de éste, sin sentirnos centro o dueños del mismo.

Como verán, he pasado de tener una pajarera en el patio a poseer todo lo mencionado y, además, un pequeño y libre pájaro canta para mí en casi la totalidad del litoral atlántico bonaerense.

Norberto H. Montaldo

---

## ROEDORES EN LA DIETA DE ALGUNAS AVES

En otoño de 1981 y 1982 se pudo observar en la zona rural de Villa María, Córdoba, a varias especies de aves capturar pequeños roedores, posiblemente pertenecientes a los géneros *Calomys* y *Akodon*.

Los ratones de campo abundan en otoño en las áreas agrícolas de la zona. Son fáciles de ver y hasta se pueden capturar con la mano; esto sucede cuando los potreros están sobrepastoreados, los cultivos de cereales y oleaginosas ya han sido cosechados y muchos lotes comienzan a ser roturados para la siembra invernal. Como consecuencia de esto los potreros quedan con una escasa cobertura vegetal, lo que favorece a las aves, pues los roedores son fácilmente vistos y no tienen muchos sitios donde guarecerse.

A continuación se mencionan las especies observadas capturando ratones de campo y los métodos que utilizan para cazarlos.

**Milano Blanco (*Elanus leucurus*):**  
Esta especie fue observada con frecuencia capturar pequeños roedores. Vuela generalmente entre 10 y 20 metros de altura, de pronto se detiene y aletea en el mismo lugar, "halconeando", a veces hasta un minuto o más. Cuando ve a su presa se deja caer pesadamente a tierra, da varios aletazos y apresaa al ratón con sus patas.

**Halcón Azulado (*Falco femoralis*):**  
En una sola oportunidad se vio a este halcón capturar un ratón. Tenía su percha en un álamo seco, que se halla



Lechuza de los Campanarios (*Tyto alba*)

Dibujo: Ricardo Clark

ba en un rastrojo de maíz. Durante una hora aproximadamente se lo observó perseguir palomas torcazas (*Zenaidura macroura*), sin éxito y volver después de cada persecución al árbol. En un nuevo intento de atrapar palomas, volando a 3 ó 4 metros sobre el suelo, frenó de golpe, dio una vuelta cerrada y se dejó caer a tierra. Cuando levantó vuelo llevaba en una de sus patas el ratón y regresó a su percha para comerlo.

**Halconcito Colorado (*Falco sparverius*):** Este halconcito comúnmente se alimenta de roedores. Para capturarlos se vale de distintas técnicas: una de ellas es similar a la observada en *E. leucurus*, "halconeando" en un si-

tio y luego dejándose caer sobre la presa. La otra es parecida a la empleada por *F. femoralis*, mediante un vuelo rasante. Y por último la más empleada, es una forma de caza al acecho: se asienta en un poste alto o un árbol y observa la evolución del tractor al roturar la tierra; cuando ve a algún ratón huir del arado, se lanza directamente de su percha sobre el mismo y lo apresara con sus patas.

**Lechuza de los Campanarios (*Tyto alba*):** A esta especie nunca se la observó cazar de día, aparentemente sólo lo hace por la noche. Dos individuos alumbrados con reflector, que se hallaban posados en postes de alambrado, tenían apresados en sus patas ratones de campo.

**Lechucita de las Vizcacheras (*Athene cunicularia*):** En dos oportunidades se vio a esta especie capturar ratones de campo. En ambos casos lo hizo volando pausadamente a baja altura (2 a 3 metros), dejándose caer con fuertes aleteos sobre sus víctimas, que se hallaban en caminos rurales de tierra.

**Lechuzón de Campo (*Asio flammeus*):** Estos lechuzones capturan gran cantidad de pequeños roedores. Es común verlos cazar de día, sobre todo en época de cría (abril-mayo). Cuando buscan sus presas se desplazan a baja altura (1 a 1,5 metros), con aleteos pausados y vuelo ondulante. De esta manera recorren los potreros, hasta que observan alguna posible presa, dejándose caer sobre ellos con las patas bien extendidas hacia adelante.

**Pirincho (*Guira guira*):** La dieta de

esta especie es bastante amplia; en la zona de estudio se encontró a los pirinchos alimentándose con insectos, huevos y pichones de aves, víboras ciegas (*Amphisbaena sp.*), pequeñas ranas y sapos, etc. También se lo observó capturar con cierta regularidad, pequeños ratones de campo. En la caza de roedores generalmente participan de 3 a 6 o más individuos, los que recorren los bordes de alambrados caminando o con vuelos muy bajos. Cuando aparece una presa, la corren con paso rápido y la cola levantada, hasta atraparla con el pico, dándole muerte con picotazos en la cabeza y cuello.

**Sergio Salvador**  
Villa María - Córdoba



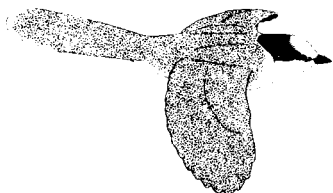
Pirincho (*Guira guira*)  
Dibujo: Juan Claver

## XIX CONGRESO INTERNACIONAL DE ORNITOLOGIA

Tendrá lugar en Ottawa, Canadá, del 22 al 29 de junio de 1986, el 19<sup>o</sup> Congreso Internacional de Ornitología.

Su presidente es el profesor Dr. Klaus Immelmann.

## XIX CONGRESSUS INTERNATIONALIS ORNITHOLOGICUS



El programa científico comprende simposios, trabajos, mesas redondas, grupos especiales de trabajo y discusiones.

Se han planeado excursiones y otras actividades para los participantes y sus acompañantes.

El plazo para presentar trabajos es enero de 1986.

Para mayor información escribir a:

**Dr. Henri Ouellet,**  
Secretario General XIX Congressus  
Internationalis Ornithologicus  
National Museum of Natural Sciences  
Ottawa, Ontario, Canadá, K1A 0M8