

## PREDACION DEL BENTEVEVO SOBRE PECES Y TORTUGAS

Durante el período 1981 a 1982 realicé distintos viajes a los sectores Centro y Norte de la Provincia de Mendoza, formando parte de un programa de exploración y relevamiento de fauna en espejos de agua dulce (naturales y artificiales) a cargo del Grupo de Actividades Subacuáticas del Acuario Municipal de Mendoza (Programa de Investigación A.M.M. n° 12). Uno de los resultados de esta campaña fue la ubicación de dos poblaciones de la tortuga de laguna, *Phrynops hilarii* (Chelonii, Chelidae), no citada hasta entonces para la provincia (Richard, 1985 y 1986).

En nuestras labores nos acompañó en todo momento el bentevevo, *Pitangus sulphuratus* (Passeriformes, Tyrannidae), lo que nos permitió observar algunos hábitos tróficos de este pequeño oportunista, como así también obtener algunos datos de interés que amplían el espectro alimentario conocido de la especie (Aravena, 1928; Beltzer, 1983 y Pereyra, 1928).

A finales del verano de 1981, acampando a orillas del Río Mendoza (ruta nac. n° 7, entre las localidades de Cacheuta y Potrerillos), pudimos ver a este tiránido pescando, de modo semejante al martín pescador, cerca de nuestras redes; sus presas las constituían los pequeños bagres cordilleranos: *Hatcheria macraei* y *Trichomycterus mendozensis* (Siluriformes, Trichomycteridae) y las mojarras panzonas: *Jenynsia lineata lineata* y *Cnesterodon decemmaculatus* (Atheriniformes, Jenynsiidae y Poeciliidae), con gran predilección por los primeros.



Dibujo: Francisco Contino

De Enero a Abril de 1982 establecimos campamentos semipermanentes en el embalse El Carrizal (Dpto. Rivadavia, Dto. Carrizal) y Lagunas de Alto Verde (Dpto. San Martín, Dto. Alto Verde) con el objeto de observar a la tortuga de laguna en sus hábitos reproductores.

Las mencionadas lagunas se ubican en un área de intensa acción antropógena (zona de cultivo de vid y frutas); están formadas por cuerpos artificiales de agua clara de poca profundidad, rodeados de sauces (*Salix* sp) y álamos (*Populus* sp), con una vegetación acuática constituida principalmente por elementos emergentes:

tatora (*Typha dominguensis*) y algunas gramíneas que penetran parcialmente en el agua. En este ambiente tuvimos la oportunidad de ver al benteveo alimentándose de caracoles (*Ampullaria* sp) y de las mojarras ya citadas; luego, a fines de Marzo y principios de Abril con la aparición de las primeras tortugas recién nacidas en los totorales cercanos, pudimos presenciar algunos ataques que ocasionalmente efectuaban estos tiránidos sobre ellas, tanto en tierra y objetos flotantes (mientras salían del agua para asolearse) como en agua.

Para capturar una tortugueta, el benteveo se lanza (no siempre con éxito) desde su lugar de acecho (ramas de sauce o alguna tatora) y volando sobre la superficie la toma desprevenida con el pico por el cuello, la pata o la caparazón, para luego en tierra golpearla contra la misma o alguna roca cercana y comenzar a picotear al quelonio cuando aún muestra signos de vida y trata de zafarse. En algunos restos encontrados más tarde pudimos constatar que las partes atacadas eran principalmente la cabeza, cuello y gran parte de las vísceras, las que aparentemente fueron extraídas del cuerpo por la región comprendida entre el cuello y la pata o por la región análoga de la parte trasera del animal; en otros la caparazón mostraba distintos grados de rotura. Estos datos se tomaron en días secos, despejados y sin brisa.

Finalmente cabe destacar que si bien la presencia de *P. hilarii* en Mendoza obedecería a un patrón de dispersión antropocórica (Richard, op. cit.) es muy posible (sobre todo teniendo en cuenta que el área de distribución de *P. sulphuratus* cubre

totalmente a la de *P. hilarii*) que en su lugar de origen el benteveo represente un predador, al menos ocasional, de las crías de esta toruga dulceaúcola.

Expreso mi agradecimiento a las siguientes personas: Sra. P.E. Belmonte de Richard, Prof. A. Nacevich, Lic. C.D. Laredo, Lic. C. Buti y Dr. G. Scrocchi por sus consejos y crítica.

## BIBLIOGRAFIA

- ARAVENA, R.O. 1928. Notas sobre la alimentación de las Aves. El Hornero 4 (2):152-166.
- BELTZER, A.O. 1983. Alimentación del "Benteveo" (*Pitangus sulphuratus*) en el Valle Aluvial del Río Paraná Medio. (Passeriformes: Tyrannidae) Rev. Asoc. Cienc. Nat. del Litoral, 14 (1): 47-52.
- PEREYRA, J.A. 1928. Miscelánea ornitológica. El Hornero, 4 (2):199-202.
- RICHARD, E. 1985. *Phrynosoma hilarii* (D. et B.) como elemento de la fauna antropocórica de la Provincia de Mendoza. Bol. Asoc. Herp. Arg., 2 (4):7 (Resumen).
- , 1986. Sobre la presencia de tortugas dulceaúcolas (Testudines: Chelidae) en la Provincia de Mendoza. Bol. Asoc. Herp. Arg., 3 (en prensa).
- RUIDIAZ, A. et al. 1983. El Benteveo. In: Fauna Argentina (C.E.A.L.), 3 (29): 1-32.

Enrique Richard

Programa de Herpetología (CONICET)

Fundación Miguel Lillo - Tucumán