

NOTA

Depredación de neonatos de *Lepidochelys olivacea* (Reptilia: Cheloniidae) por *Quiscalus mexicanus* (Passeriformes: Icteridae)

Jorge Cabrera Peña¹

¹ Laboratorio de Recursos Naturales y Vida Silvestre, Escuela de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional, Heredia 86-3000, Costa Rica.

Recibido 01-XII-1997. Corregido 03-VI-1998. Aceptado 19-VI-1998.

Key words: *Quiscalus mexicanus*, *Lepidochelys olivacea*, predation, hatchling, Costa Rica.

El ave *Quiscalus mexicanus* (zanate grande), se distribuye desde Estados Unidos hasta Perú (Stiles y Skutch 1989).

En Costa Rica está ampliamente distribuido y es considerado como omnívoro oportunista que se alimenta principalmente de insectos, crustáceos, pequeños reptiles y anfibios, peces, huevos y pichones de aves, granos y frutas (Davis y Arnold 1972, Cook 1978, Stiles y Skutch 1989).

El género es depredador de anfibios y reptiles (Davis y Arnold 1972, Cook 1987, Stiles y Skutch 1989, Arnold 1991, Ernst *et al.* 1994).

El 14 junio de 1997, a las 5 a.m. se observó con binoculares una bandada (n=20) en Playa Hermosa, Puntarenas, Costa Rica (9° 34' 44" N, 84° 36' 34 " W), consumiendo neonatos de *Lepidochelys olivacea*. Cuando éstos emergían del nido eran atacados por un macho o hembra adultos y luego disputados por otros individuos, quedando como vestigio solo parte del caparazón.

Durante una arribada de *L. olivacea* en Ostional en octubre de 1996, se consideró una

actividad similar como carroñera, pues no fue posible distinguir si eran neonatos emergentes de un nido o neonatos desenterrados por tortugas.

Hay informes de varias especies de aves depredadoras de estos neonatos (Marquez *et al.* 1976, Cornelius y Robinson 1981, 1983), pero este es el primer informe sobre *Q. mexicanus*.

REFERENCIAS

- Cook, W. E. 1987. Amphibians an Reptiles: predators and prey. Smiths. Herp. Inf. Serv. N° 73, Washinngton, D.C.
- Cornelius, S. E. & D. C. Robinson. 1981. Abundance, distribution and movement of olive ridley sea turtle in Costa Rica. Final report on U. S. Fish and Wildlife Project N° 14-16-0002-80 -225, Albuquerque, Nuevo Mexico, 141 p.
- Cornelius, S. E. & D. C. Robinson. 1983. Abundance, distribution and movement of olive ridley Sea turtle in Costa Rica. III Final report on U. S. Fish and Wildlife Project N° 14-16-0002-81- 228, Albuquerque, New Mexico, 53 p.

- Davis, W. R. & K. A. Arnold. 1972. Food habits of the great-tailed grackle in Brazos county, Texas. *Condor* 74: 439-446.
- Ernst, C. H., J. E. Lovich & R. W. Barbour. 1994. *Turtles of the United States and Canada*. Smithsonian Institution. Washington, D.C. 578 p.
- Marquez M. R., A. V. Villanueva & C. Pañaflores. 1976. Sinopsis de datos biológicos sobre la tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*) (Eschscholtz, 1829). *Inst. Nac. Pesca. Sinop. Pesca. México S/2*: 61 p.
- Stiles, D. & A. F. Skutch. 1989. *A guide to the birds of Costa Rica*. Cornell University. Ithaca, Nueva York. 511 p.