

# Nótulas FAUNÍSTICAS

260

Segunda Serie

Enero 2019

**AZARA**  
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

 **Universidad Maimónides**

## PREDACIÓN DE YACARÉ OVERO (*Caiman latirostris*) SOBRE COENDÚ CHICO (*Sphiggurus spinosus*) EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ, PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA

Dante Gabriel Moresco<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Catamarca 783, (3370) Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. Correo electrónico: moresco084@gmail.com

**RESUMEN.** En esta nota se comunican dos (2) eventos de predación de yacaré overo (*Caiman latirostris*) sobre coendú chico (*Sphiggurus spinosus*) en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina, efectuando descripción del resultado de tal predación y zona del hallazgo.

**ABSTRACT. BROAD SNOUTED CAIMAN (*Caiman latirostris*) DEPREDATION EVENTS ABOUT HAIRY TREE PORCUPINE (*Sphiggurus spinosus*) IN THE IGUAZÚ NATIONAL PARK, MISIONES, ARGENTINA.** In this note two (2) events of predation of broad-snouted caiman (*Caiman latirostris*) on hairy tree porcupine (*Sphiggurus spinosus*) are reported in the Iguazú National Park, Misiones, Argentina, making a description of the result of such predation and area of the find.

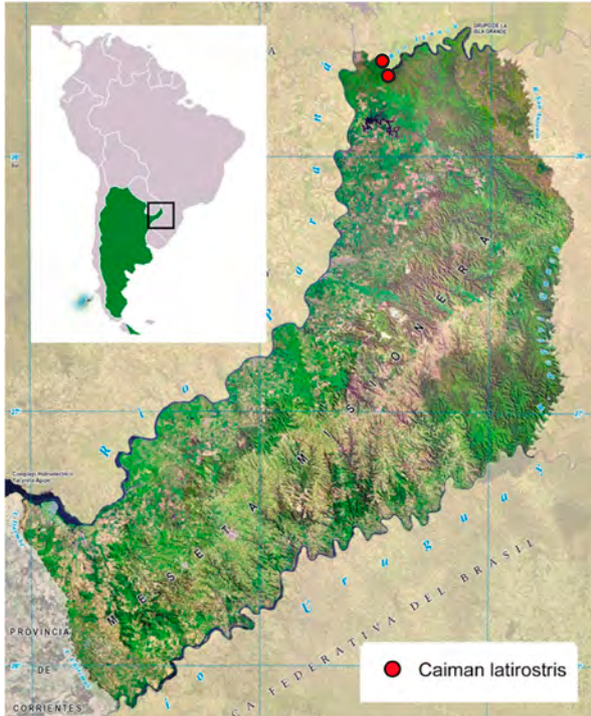
### INTRODUCCIÓN

El yacaré overo (*Caiman latirostris*) se extiende geográficamente por el norte de la Argentina, sureste de Bolivia, Paraguay, norte de Uruguay y este de Brasil. En la Argentina se lo encuentra en las provincias de Chaco, Corrientes, Formosa, Santiago del Estero, Misiones, Salta, Jujuy, Santa Fe y Entre Ríos (Prado *et al.*, 2012). Su alimentación se basa en caracoles, cangrejos, insectos, batracios, culebras, peces, tortugas y en raras ocasiones aves o mamíferos, inclusive hasta la talla de una corzuela (*Mazama* sp.). Se observó que una de sus presas principales son caracoles acuáticos *Ampullaria* (Chebez *et al.*, 2008).

Su presencia en el P.N. Iguazú cuenta con más registros y observaciones en el delta del río, aguas arriba de las Cataratas, aunque aguas abajo suelen encontrarse individuos aislados en menor cantidad (*obs. pers.*).

### RESULTADOS

El 20 de junio de 2011 se visualizó y fotografió un yacaré overo (*Caiman latirostris*) con las púas adheridas a la piel y boca en un claro indicio de haber predado a un coendú chico (*Sphiggurus spinosus*) (Foto 1), aguas arriba de las Cataratas. El 1 de diciembre de ese mismo año se encontró y fotografió otro individuo en las mismas condiciones aguas debajo de las Cataratas (Foto 2), ambos dentro del Parque Nacional Iguazú. Los individuos, a pesar de uno de ellos verse molesto, no presentaba signos de infección ni sangrado; esto es habitual teniendo en cuenta que en disputas sexuales o territoriales es común la mutilación parcial de miembros o con heridas abiertas (Sirosky *et al.*, 2009). En los recorridos por el margen del río Iguazú también se registró el consumo de comadreja overa (*Didelphis albiventris*), tortuga de arroyo (*Phrynops williamsi*), coaí



**Mapa 1.** Ubicación de los registros fotográficos de predación de yacaré overo (*Caiman latirostris*) sobre coendú chico (*Sphiggurus spinosus*) en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina.

(*Nasua nasua*), agutí bayo (*Dasyprocta azarae*) y anó grande (*Crotophaga major*).

El área de estudio del primer individuo se halla en el delta del río Iguazú, aguas arriba de las cataratas y cerca de la pasarela de la Garganta del Diablo. En una isla sedimentaria, con mucho material orgánico y sedimentación arenosa con predominancia de una planta exótica conocida como pasto elefante (*Pennisetum purpureum*).

El segundo individuo se encontró aguas debajo de las Cataratas, cerca de un puerto flotante en una playa con arena de acumulación sedimentaria en la costa del río Iguazú Inferior. Con un ingá (*Inga marginata*) como única especie arbórea entre la arena y la roca basáltica.

Las observaciones se realizaron en el marco de recorridos habituales en circunstancias laborales, y con el objetivo de fotografiar aves como actividad personal. El primer individuo, permaneció más de un mes en el lugar, lo cual permitió observar comportamiento y avance de las púas del coendú (*Sphiggurus spinosus*). El segundo se perdió de vista a los 3 días.

En el transcurso de los días, al primer individuo se lo observó molesto y fregando su cabeza contra la vegetación con pocos resultados. Las púas que permanecieron se incrustaron un poco más pero a los 15 días su actitud era normal. Su piel conservaba rastros de las mismas con apariencia de granos, como si el cuerpo los hubiera encapsulado.



**Foto 1.** Yacaré overo (*Caiman latirostris*) con las púas adheridas a la piel y boca, aguas arriba de las Cataratas, Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Junio de 2011. Foto: Dante Gabriel Moresco.



**Foto 2.** Yacaré overo (*Caiman latirostris*) con las púas adheridas a la piel y boca, aguas abajo de las Cataratas, Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Diciembre de 2011. Foto: Dante Gabriel Moresco.

El segundo individuo con las púas más hacia los lados de la cabeza y no tantas en la boca, tomaba sol normalmente sin signos de molestia.

El yacaré overo (*Caiman latirostris*) es sin duda el predador tope de la fauna de pequeño y mediano porte que se acerca a beber o se halla en la costa del río Iguazú. Si bien se encuentran diversos estudios respecto a su comportamiento alimenticio, no se reportan datos anteriores de predación sobre coendú chico (*Sphiggurus spinosus*) y sus consecuencias.

#### AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Marcelo Javier Wioneczek por sus correcciones y lectura crítica y a Andrés Bosso por su apoyo incondicional. Agradezco particularmente a todos mis compañeros de Iguazú Jungle en Garganta del Diablo.

#### BIBLIOGRAFÍA

- CHEBEZ, J.C., T. WALLER y E. RICHARD. 2008.** “Yacaré overo”. En: CHEBEZ, J.C. Los que se van. Fauna argentina amenazada. Tomo 1, pp. 240-250. Editorial Albatros. Buenos Aires.
- PRADO, W.S., C.I. PIÑA y T. WALLER. 2012.** Categorización del estado de conservación de los caimanes (yacarés) de la República Argentina. Cuadernos de Herpetología, 26 (Supl.1): 403-410.
- SIROSKI, P., C.I. PIÑA, A. LARRIERA, M. MERCHANT y J. DI CONZA. 2009.** Plasma activity of broad snouted caiman (*Caiman latirostris*). Zoological studies, 48: 238-242.