

**PREDACIÓN DEL
MURCIÉLAGO
MOLOSO COMÚN
(*Tadarida brasiliensis*)
POR EL TAGUATÓ COMÚN
(*Rupornis magnirostris*)
EN LA CIUDAD DE ROSARIO
(SANTA FE, ARGENTINA)**

MARÍA EUGENIA MONTANI,^{1,2}

GERMÁN SAIGO¹ y MARCELO ROMANO^{2,3}

¹ Museo Provincial de Ciencias Naturales “Dr. Ángel Gallardo”,
San Lorenzo 1949, Rosario, Argentina.

E-mail: euge_montani22@hotmail.com

² Programa de Conservación de Murciélagos
de Argentina (Fundación PCMA).

³ Centro de Investigaciones en Biodiversidad y Ambiente
“ECOSUR”, Pje. Sunchales 329, Rosario, Argentina.

RESUMEN

Se colectaron egagrópillas de Taguató común (*R. magnirostris*) en la terraza del edificio de la Facultad de Derecho de la ciudad de Rosario (Santa Fe, Argentina) entre los años 2013 y 2015. El edificio alberga anualmente, en primavera-verano, una importante colonia de Molosos comunes (*T. brasiliensis*). En 5 de las 9 egagrópillas analizadas se recuperaron restos óseos pertenecientes a dicha especie de murciélago. El presente reporte constituye el primer registro documentado de consumo de quirópteros por parte de *R. magnirostris* para Argentina. Este hallazgo contribuye al conocimiento sobre la biología alimentaria de esta rapaz confirmando sus hábitos oportunistas.

Palabras clave: rapaces, dieta, murciélagos.