



REGISTRO DE CLEPTOPARASITISMO DE UN HALCÓN PLOMIZO (*Falco femoralis*) SOBRE UN HALCONCITO COLORADO (*Falco sparverius*)

Pablo Petracci¹

¹Gekko, Grupo de Estudios en Conservación y Manejo, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de Sur, San Juan 670, 8000 Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.
Correo electrónico: pablopetracci@yahoo.com.ar

RESUMEN. En la presente comunicación se describe por primera vez el registro de comportamiento interespecífico de cleptoparasitismo por parte de un ejemplar adulto de halcón plumizo (*Falco femoralis*) sobre un macho inmaduro de halconcito colorado (*Falco sparverius*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina.

ABSTRACT. KLEPTOPARASITISM OF APLOMADO FALCON (*Falco femoralis*) ON AMERICAN KESTREL (*Falco sparverius*). This communication describes for the first time, kleptoparasitism record of an Aplomado Falcon (*Falco femoralis*) adult on an immature male of American Kestrel (*Falco sparverius*) in the province of Buenos Aires, Argentina.

INTRODUCCIÓN

El cleptoparasitismo es el robo de alimento por parte del individuo “cleptoparásito”, el cual es descubierto y obtenido por otros individuos recolectores o “huéspedes” (Morand-Feron *et al.*, 2007). Es un fenómeno generalizado que ha evolucionado en una amplia variedad de especies de animales, incluidos invertebrados marinos, insectos, arañas, peces, reptiles, aves y mamíferos (Morand-Feron *et al.*, 2007). Se ha documentado muy bien en distintos grupos de aves (Brockmann y Barnard, 1979), habiéndose diversificado mayormente en aquellos ordenes que poseen especies depredadoras u oportunistas. Está asociado a la existencia de determinadas condiciones ecológicas, como la disponibilidad de especies huéspedes que se alimentan de presas grandes y visibles al igual que períodos de escasez de re-

ursos tróficos. Las aves muestran una amplia gama de interacciones de alimentación socialmente parasitarias, de las cuales el cleptoparasitismo se ubica en uno de sus extremos (Brockmann y Barnard, 1979). Existen evidencias sobre el desarrollo de este comportamiento en distintos grupos de aves, siendo el de las aves rapaces, donde se lo ha registrado con cierta preponderancia, incluso en la Argentina (Brockmann y Barnard, 1979; Di Giacomo, 2005; De Lucca, 2021; Morici *et al.*, 2021).

RESULTADOS

El 22 de julio de 2022, a las 15:03 hs observé a unos 100 m de distancia con binoculares Swarovski EL 10x42 como un individuo adulto de halcón plumizo (*Falco femoralis*) perseguía a un ejemplar macho in-



Foto 1. Halcón plumizo adulto alimentándose de un pequeño ratón de campo luego que éste fuera robado a un macho inmaduro de halconcito colorado (en vuelo).

maduro de halconcito colorado (*Falco sparverius*). Este último llevaba en sus garras un pequeño roedor, probablemente un ratón de campo de la familia *Crice-tidae*, que no pudo ser identificado. Tras un vuelo de persecución a corta distancia, de unos pocos segundos de duración, el *Falco sparveriu* dejó caer al suelo su presa y rápidamente el *Falco femoralis* se abalanzó sobre ella. La sujetó con sus garras e inmediatamente comenzó a comerla mientras el *Falco sparverius* efectuaba repetidos vuelos rasantes sobre éste. Se pudo hacer un registro fotográfico con una cámara digital Nikon modelo P900 (Foto 1). Debido a que las tomas se hicieron a unos 100 m de distancia, y para no interferir negativamente con este evento, la calidad de las mismas solo sirvió a los fines de su documentación.

La observación se realizó en un potrero de 20 ha de superficie, ubicado en el partido de Coronel Rosales (Coordenadas geográficas: 38°45'50.54"S; 61°46'40.79"O), al sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Al momento presentaba rastros de cereales de invierno en pie, el cual presentaba la emergencia de plántulas de trigo de unos 10 cm. Ambas especies de aves son comunes de observar en la región (Petracci *et al.*, 2018), sin embargo, hasta el momento no se había registrado este comportamien-

to interespecífico. El cleptoparasitismo fue registrado previamente para el *Falco femoralis* sobre individuos de lechuzón de campo (*Asio flammeus*) (Morici *et al.*, 2021). Esta observación amplía las evidencias de conocimiento sobre la diversificación de especies huéspedes cleptoparasitadas por esta especie.

BIBLIOGRAFÍA

- BROCKMANN, H. J. y C. J. BARNARD. 1979.** Kleptoparasitism in birds. *Animal Behaviour*, 27: 487-514.
- DE LUCCA, E. R. 2021.** Un Halcón plumizo (*Falco femoralis*) consumiendo una paloma atropellada (*Columba* sp.) es cleptoparasitado por Chimangos (*Milvago chimango*). *Historia Natural*, 11 (2): 197-202.
- DI GIACOMO, A. G. 2005.** Aves de la Reserva El Bagual. En: DI GIACOMO, A. G y S. F. KRAPOVICKAS (EDS.). *Historia natural y paisajes de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina*. Temas de Nat. y Conservación, 4: 201-465. Aves Argentinas, Buenos Aires.
- MORAND-FERON, J., D. SOL y L. LEFEBVRE.**

2007. Food stealing in birds: brain or brawn? *Animal Behaviour* 74: 1725-1734.

MORICI, A., S. GÓMEZ y G. CUTOLO. 2021. Cleptoparasitismo de halcón plumizo (*Falco femoralis*) sobre lechuzón de campo (*Asio flammeus*) en Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 325: 1-6.

PETRACCI, P., M. CARRIZO, R. SCOFFIELD y C. DOINY CABRÉ. 2018. Lista de las Aves del sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina / Checklist of the birds of the southwest of Buenos Aires province, Argentina. editorial del autor. bahía blanca, 24 págs.

Recibido: 6/4/2023 - Aceptado: 30/7/2023