

REGISTROS NOVEDOSOS

CLEPTOPARASITISMO DE GARZA MORA (*Ardea cocoi*) SOBRE GAVIOTA COCINERA (*Larus dominicanus*) EN SAN CLEMENTE DEL TUYÚ, BUENOS AIRES, ARGENTINAKLEPTOPARASITISM BY A COCOI HERON (*Ardea cocoi*) ON A KELP GULL (*Larus dominicanus*) AT SAN CLEMENTE DEL TUYÚ, BUENOS AIRES, ARGENTINAALEJANDRO MOUCHARD¹*¹Asunción 3001, C.A.B.A. (1419), Argentina.

*amouchard@yahoo.com.ar

RESUMEN: El cleptoparasitismo es el robo del alimento por parte de individuos de una especie obtenido por individuos de la misma u otra especie. En este artículo reporto un caso de cleptoparasitismo de una Garza Mora (*Ardea cocoi*) sobre una Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*), en la ría de San Clemente del Tuyú, provincia de Buenos Aires, Argentina. Este es un comportamiento muy poco frecuente o muy poco observado para la Garza Mora.

PALABRAS CLAVE: Garza Mora (*Ardea cocoi*), Ardeidae, cleptoparasitismo, dieta.

ABSTRACT: Kleptoparasitism is the theft of food by individuals of one species from conspecifics or individuals of another species. Here, I reported a case of kleptoparasitism by a Cocoi Heron (*Ardea cocoi*) on a Kelp Gull (*Larus dominicanus*), which occurred at the San Clemente del Tuyú estuary, Buenos Aires province, Argentina. This is a very unusual or rarely observed behavior in the Cocoi Heron.

KEY WORDS: Cocoi Heron (*Ardea cocoi*), Ardeidae, kleptoparasitism, diet.

El cleptoparasitismo consiste en el robo del alimento por parte de individuos de una especie obtenido por individuos de la misma u otra especie (Brockmann & Barnard 1979). Es una actividad que permite reducir el costo de obtener alimento aprovechando el gasto energético realizado por otro individuo (Partida & Rodríguez-Estrella 2015). En las garzas (familia Ardeidae) dicho comportamiento parece poco frecuente, y es más común que sean ellas víctimas del robo más que ejecutoras del mismo (Marshall 1961; Gomes 2002; Tubelis & Sazima 2021). El día 17 de octubre de 2021, a las 12:00 h, me encontraba observando aves en la costanera del puerto de San Clemente del Tuyú, Provincia de Buenos Aires, Argentina (36°20'S, 56°44'W), cuando se acercó volando una Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) llevando en el pico un pez aparentemente muerto, de unos 20-25 cm de largo aproximadamente. La Gaviota Cocinera se posó en la costa limosa de la ría, y de inmediato comenzó a procesar el pez con su pico. A los pocos segundos se acercó volando una Garza Mora (*Ardea cocoi*) que se encontraba en las cercanías sobre la misma costa. A continuación, la Garza Mora descendió en el mismo lugar que estaba la Gaviota Cocinera, la cual se vio obligada a dejar el pez y a alejarse a no más de 1-2 m. A continuación, la Garza Mora tomó al pez con su pico y lo trasladó unos metros a donde había agua, aunque con poca profundidad. Allí lo soltó para acto seguido lanzarle un picotazo, como si estuviera pescando un pez vivo. Repitió este acto cinco o seis veces, soltando y atrapando al pez. Luego comenzó a procesarlo con el pico hasta que finalmente lo tragó. Entretanto, la Gaviota Cocinera permaneció muy cerca sin tratar de recuperar la presa, y cuando la misma fue consumida por la Garza Mora, se retiró volando del lugar. Este comportamiento pasivo de la Gaviota Cocinera

es llamativo dado que esta especie es conocida por su frecuente actividad cleptoparasitaria y su agresividad (Quintana & Yorio 1999). De acuerdo a la bibliografía, el cleptoparasitismo parece ser un comportamiento oportunista y de baja frecuencia en la Garza Mora y en otras especies del género. Encontré sólo un caso publicado de cleptoparasitismo por Garza Mora, ocurrido en los Llanos de Venezuela durante la estación seca. En este reporte se observó Garzas Moras robar presas a: individuos de su misma especie en agregaciones muy densas (i.e., de unas 1000 aves/ha), a Garzas Blancas (*Ardea alba*), y a Tuyuyúes (*Mycteria americana*; González 1996).

REFERENCIAS

- BROCKMANN HJ & BARNARD CJ. (1979). Kleptoparasitism in Birds. *Animal Behaviour*, 27: 487-514.
- GOMES G. (2002). Kleptoparasitism of a Great Egret (*Ardea alba*) by a Common Black-Hawk (*Buteogallus anthracinus*). *Studies in Trinidad and Tobago Ornithology Honouring Richard Ffrench*.
- GONZÁLEZ JA. (1996). Kleptoparasitism in Mixed-Species Foraging Flocks of Wading Birds during the Late Dry Season in the Llanos of Venezuela. *Colonial Waterbirds*, 19: 226-231.
- MARSHALL RVA. (1961). Attack and counter-attack between Great Black-backed Gull and Heron. *British Birds*, 54: 116.
- PARTIDA A & RODRÍGUEZ-ESTRELLA R. (2015). Crested Caracara (*Caracara cheriway*) kleptoparasitism on Loggerhead Shrike (*Lanius ludovicianus*). *Acta Zoológica Mexicana*, 31: 306-308.
- QUINTANA F & YORIO P (1999). Kleptoparasitism by Kelp Gulls on Royal and Cayenne Terns at Punta León, Argentina. *Journal of Field Ornithology*, 70: 337-342.
- TUBELIS DP & SAZIMA I. (2021). Hopeful robber: piracy attempts by the Black-collared Hawk on a Cocoi Heron in the Brazilian Pantanal wetland. *Ornithology Research*, 29: 38-41.