



GAVIOTA COCINERA (*Larus dominicanus*) ATACANDO A UN PATO MAICERO (*Anas spinicauda*)

Ignacio Roesler^{1,2,3}, Diego Punta Fernández² y Pablo Hernández²

¹CONICET. Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Universitaria (C1428EHA) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: kiniroesler@gmail.com

²Proyecto Macá Tobiano.

³Grupo FALCO. www.grupofalco.com.ar.

Los hábitos depredadores de las gaviotas son bien conocidos, principalmente sobre nidos y pichones (Thomas 1972, Yorio & Quintana 1997, Bertelloti & Yorio 1999, Mawhinney & Diamond 1999), así como de adultos de especies de pequeño tamaño (Stempniewicz 1995, Wojczulanis *et al.* 2005). La Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) se distribuye circumpolarmente en el hemisferio sur, habitando gran parte de las costas marinas del centro y sur de Sudamérica (Harrison 1983, 1987). En la actualidad se encuentra en expansión favorecida por diferentes actividades humanas, de las que obtiene el alimento (Yorio *et al.* 1998, Lisnizer *et al.* 2011). Recientemente se han

estudiado colonias en hábitat de agua dulce (Frixione *et al.* 2012). El Pato Maicero (*Anas spinicauda*), de alrededor de 700 g de peso (Dunning 2008), es una especie común en gran parte de Argentina (Narosky & Yzurieta 2003) y cuenta con poblaciones grandes en las mesetas de altura del oeste de Santa Cruz (Lancelotti *et al.* 2009, I. Roesler datos sin publicar).

El 13 de febrero de 2011 en la laguna El Sello (46°54'22"S, 71°18'58"O), meseta del Lago Buenos Aires, noroeste de la provincia de Santa Cruz, Argentina, observamos un individuo de Gaviota Cocinera persiguiendo a tres Patos Maiceros. Los tres patos se encontraban incapacitados de volar, ya que tenían las plumas remeras completamente mudadas. Inicialmente la gaviota sobrevoló a los tres individuos, hasta que logró que uno de ellos se alejara. Una vez separado el individuo del pequeño grupo, la gaviota comenzó a hundirlo posándose sobre el lomo y la cabeza, y a levantarlo hasta c. 30 cm del agua tomándolo del ala con el pico, sin dejarlo descansar (Fig. 1). El individuo de Pato Maicero fue dirigiéndose hacia la costa y se acercó a unos pocos metros de nosotros, por lo que la gaviota detuvo su actitud agresiva y se alejó.

La Gaviota Cocinera parecería haber extendido su geonemia en las mesetas del oeste de Santa Cruz, así como también haberse vuelto más abundante en las últimas dos décadas (H. Casañas com. pers.). Incluso, en la actualidad existen registros de colonias de nidificación en lagunas de altura de diferentes mesetas (Roesler *et al.* 2012, J. Lancelotti com. pers.). Esta abundancia, y la ausencia de fuentes de alimento suficiente como ocurre en otras regiones (e.g., basureros y restos de pesquerías), posiblemente lleven a las gaviotas a desarrollar comportamientos de caza, como el aquí observado. La presencia de individuos de esta especie es además un problema para la conservación del críticamente amenazado Macá Tobiano (*Podiceps gallardoi*), y aunque no se han reportado ataques a adultos, se ha descrito a la gaviota como su más importante depredador nativo (Beltrán *et al.* 1992). La descripción del ataque aquí presentado es idéntica a la técnica de caza utilizada por individuos adultos de otras especies de gaviotas (M. Marín com. pers.).

Deseamos agradecer en primera medida a Pancho Chiguara, A. S. Jara y a Juan y Pedro Garitondia por la



Figura 1. Individuo de Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) atacando a un individuo de Pato Maicero (*Anas spinicauda*). Laguna El Sello, Santa Cruz, 13 de febrero 2011. A) Aproximación en vuelo, y B) picoteo. Fotos: D Punta Fernández.



ayuda y el apoyo durante el trabajo de campo. Santiago Imberti y Hernán Casañas brindaron apoyo logístico y realizaron aportes que fortalecieron el trabajo. A Manuel Marín, Pablo Yorio, Pablo Petracci y Julio Lancelotti por los comentarios y sugerencias que mejoraron notablemente al manuscrito. El trabajo fue posible gracias al apoyo brindado por las Becas Conservar La Argentina (Aves Argentinas), Canadian Wildlife Service y CREOI. Este trabajo forma parte de los resultados del “Proyecto Macá Tobiano”, desarrollado por Aves Argentinas, Ambiente Sur y UBA-CONICET.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BELTRÁN J, BERTONATTI C, JOHNSON A, SERRET A & SUTTON P (1992) Actualizaciones sobre la distribución, biología y estado de conservación del Macá Tobiano (*Podiceps gallardoi*). *Hornero* 13:193–199.
- BERTELLOTTI M & YORIO P (1999) Spatial and temporal patterns in the diet of the Kelp Gull in Patagonia. *Condor* 101:790–798.
- DUNNING JB (2008) *CRC handbook of avian body masses*. Second edition. CRC Press, London.
- FRIXIONE M, CASAUX R & VILLANUEVA CA (2012) Recently established Kelp Gull colony in a freshwater environment supported by an inland refuse dump in Patagonia. *Emu* 112:174–178.
- HARRISON P (1983) *Seabirds: an identification guide*. Croom Helm, London.
- HARRISON P (1987) *Seabirds of the World: a photographic guide*. Princeton University Press, Princeton.
- LANCELOTTI JL, POZZI LM, MÁRQUEZ, YORIO P & PASCUAL MA (2009) Waterbird occurrence and abundance in the Strobel Plateau, Patagonia, Argentina. *Hornero* 24:13–20.
- LISNIZER N, GARCIA-BORBOROGLU P & YORIO P (2011) Spatial and temporal variation in population trends of Kelp Gulls in northern Patagonia, Argentina. *Emu* 111:259–267.
- MAWHINNEY K & DIAMOND AW (1999) Using radio-transmitters to improve estimates of gull predation on Common Eider ducklings. *Condor* 101:824–831.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Editorial Vázquez Mazzini, Buenos Aires.
- ROESLER I, IMBERTI S, CASAÑAS H, MAHLER B & REBORDA JC (2012) Hooded Grebe *Podiceps gallardoi* population decreased by eighty per cent in the last twenty five years. *Bird Conservation International* 22:371–382.
- STEELE WK & HOCKEY PAR (1995) Factors influencing rate and success of intraspecific kleptoparasitism among Kelp Gulls (*Larus dominicanus*). *Auk* 112:847–859.
- STEMPNIEWICZ L (1995) Predator-prey interactions between Glaucous Gull *Larus hyperboreus* and Little Auk *Alle alle* in Spitsbergen. *Acta Ornithologica* 29:155–170.
- THOMAS GJ (1972) A review of gull damage and management methods at nature reserves. *Biological Conservation* 4: 117–127.
- WOJCZULANIS K, JAKUBAS D & STEMPNIEWICZ L (2005) Changes in the Glaucous Gull Predatory Pressure on Little Auks in Southwest Spitsbergen. *Waterbirds* 28:430–435.
- YORIO P, BERTELLOTTI M, GANDINI P & E. FRERE (1998) Kelp Gulls *Larus dominicanus* breeding on the Argentine coast: population status and relationship with coastal management and conservation. *Marine Ornithology* 26:11–18.
- YORIO P & QUINTANA F (1997) Predation by Kelp Gulls *Larus dominicanus* at a mixed-species colony of Royal and Cayenne Terns *Sterna maxima* and *S. eurygnatha* in Patagonia. *Ibis* 139:536–541.

Recibido: agosto 2012 / Aceptado: octubre 2012

Nuestras Aves 58: 37-40, 2013

PRESENCIA Y NIDIFICACIÓN DEL LECHUZÓN DE CAMPO (*Asio flammeus*) EN EL BOSQUE ANDINO-PATAGÓNICO: MUCHAS LAUCHAS POR AQUÍ, MUCHA CENIZA POR ALLÁ

Valeria Ojeda¹, Laura Chazarreta², José Giménez³ y Ana Trejo⁴

¹Dto. de Ecología, INIBIOMA (CONICET y UNComahue), Bariloche, Argentina. Correo electrónico: campephilus@bariloche.com.ar

²Dto. de Zoología, INIBIOMA (CONICET y UNComahue), Bariloche, Argentina.

³Calle 13 S/N B° 2 de Agosto.

⁴Dto. de Zoología, Centro Regional Bariloche, UNComahue, Bariloche, Argentina.

El Lechuzón de Campo (*Asio flammeus*) es una especie de amplia distribución mundial (Marks et al. 1999), lo que sugiere una gran versatilidad ecológica. Sin embargo, los ambientes que habita son homogéneos: terrenos abiertos con vegetación baja, como pastizales, sabanas, pajonales

y zonas húmedas con vegetación periférica donde nidifica en el suelo (Heynen 1999, König et al. 1999).

La subespecie presente en casi toda Sudamérica es *A. flammeus suinda* (Olrog 1979). En el sur de Chile y Argentina (Patagonia en sentido amplio) habita estepas