

# DERRIBO AL MAR DE UN HALCÓN PEREGRINO *Falco peregrinus* POR CLEPTOPARASITISMO DE GAVIOTAS PATIAMARILLAS *Larus michahellis* EN LAS ISLAS PITIÜSES (BALEARS)

David GARCÍA <sup>1</sup>

**SUMMARY.**- *Peregrine falcon* *Falco peregrinus* knocked into the sea as a result of kleptoparasitism by yellow-legged gulls *Larus michahellis* in the Pityusic Islands (Balearics). The first published case of kleptoparasitism by yellow-legged gull *Larus michahellis* on peregrine falcon *Falco peregrinus* in the Balearic archipelago and how this type of conduct caused an adult peregrine falcon to be knocked into the sea.

**Key Words:** Peregrine Falcon, *Falco peregrinus*, Yellow-legged Gull, *Larus michahellis*, kleptoparasitism, knocked down.

**Palabras clave:** Halcón peregrino, *Falco peregrinus*, Gaviota patiamarilla, *Larus michahellis*, cleptoparasitismo, derribo.

<sup>1</sup> c/D'Escorca, 12. 07818-Ses Salines. Eivissa. Balears

Los casos de robo de alimento, comportamiento conocido como cleptoparasitismo, es una conducta común en algunas aves como método fácil de obtener alimento, hábito muy frecuente entre los láridos (BROCKMANN & BARNARD, 1979; ESTRADA-DEVESA *et al.*, 1997; DOMÍNGUEZ, 2002). Las gaviotas patiamarillas *Larus michahellis* cleptoparasitan frecuentemente a los halcones peregrinos *Falco peregrinus* (ESTRADA-DEVESA *et al.*, 1997). A pesar de los mecanismos de defensa que tiene el halcón peregrino para tratar de esquivar cualquier tipo de piratería, el transporte de presas grandes condiciona un vuelo lento y rectilíneo, especialmente en el caso de los machos, momento en el que son más vulnerables a los intentos de arrebatárselos la presa por parte de otras especies (ZUBEROGOITIA, 2005). En este sentido, ZUBEROGOITIA *et al.* (2002), señalan que los halcones sueltan las pre-

sas en estas situaciones, para evitar sufrir algún tipo de daño. Estos casos de cleptoparasitismo suelen producirse en las áreas de cría, principalmente cuando los halcones llevan las presas al nido (ESTRADA-DEVESA *et al.*, 1997; ZUBEROGOITIA, 2005). Sin embargo, los casos de cleptoparasitismo por parte del halcón peregrino sobre otras especies de aves han sido escasamente citados (RATCLIFFE, 1993; ENDERSON *et al.*, 1995; ZUBEROGOITIA *et al.*, 2002a). En el caso de Balears no existen referencias bibliográficas sobre estos casos de cleptoparasitismo.

ZUBEROGOITIA (2005) menciona que en ocasiones las gaviotas patiamarillas atacan a los pollos volanderos de halcón peregrino intentando hacerles caer al agua citando, el mismo autor, el caso del ahogamiento de un pollo de halcón de esta especie como consecuencia de la presión ejercida por las gaviotas. Si

bien, no se conocen referencias de casos en los que el cleptoparasitismo por parte de gaviotas haya causado el ahogamiento de adultos de halcón peregrino que transportaban una presa.

Actualmente no se sabe con exactitud el tamaño poblacional de las colonias de gaviota patiamarilla que crían en las islas Pitiüses, tan sólo se conocen los datos aportados por AGUILAR (1992), que cifró la población en torno a 4.608 parejas, con un total de 12.079 en todo el territorio balear. En cuanto a la población reproductora de halcón peregrino en las islas Pitiüses, la especie se halla ampliamente distribuida por toda la costa e islotes adyacentes, con una población reproductora de 38 parejas (GARCÍA, 2006), compartiendo muchas de ellas territorio con colonias de gaviota patiamarilla. Las interrelaciones entre estas aves han sido en numerosas ocasiones observadas en las Pitiüses (D. García, datos inéditos), especialmente durante el período de nidificación de ambas especies. Además, se ha comprobado la depredación de un ejemplar adulto de gaviota patiamarilla por parte de un halcón peregrino en el islote de s'Espardell (D. García, datos inéditos).

En la presente nota se documenta un primer caso de cleptoparasitismo en el archipiélago Balear de gaviota patiamarilla sobre halcón peregrino y cómo este hecho pudo provocar el ahogamiento del halcón. Las observaciones se efectuaron en febrero de 2007, cuando un macho de halcón peregrino, posado en la baliza del islote de Negra, a la entrada del puerto de Eivissa, se encontraba devorando una pequeña presa, mientras que era hostigado por un grupo de cuatro gaviotas. A consecuencia de las continuas molestias producidas por las gaviotas, el halcón emprendió vuelo con la presa. Durante el vuelo el grupo de

gaviotas embistieron a la rapaz intentando arrebatarle la presa; después de una serie de intentos fallidos, uno de los ejemplares enganchó con el pico al halcón y ambos cayeron al mar. La gaviota elevó vuelo, mientras que el halcón quedó flotando en el agua intentando nadar hacia la orilla que se encontraba a más de 200 metros de distancia. Gracias a la intervención de los observadores se pudo salvar este ejemplar, comprobando como el animal, en pocos minutos, se encontraba extenuado. El lugar de los hechos no coincide con ninguna colonia de cría de gaviota patiamarilla, ni con un lugar próximo de nidificación del halcón peregrino, sucediendo estos acontecimientos fuera del período de cría de ambas especies, por lo que podría haberse tratado de una conducta ocasional por parte de las gaviotas patiamarillas. Son desconocidos los efectos que puede ocasionar este tipo de interrelaciones por parte de las gaviotas patiamarillas sobre las parejas de halcones durante el período de cría.

## BIBLIOGRAFÍA

- AGUILAR, J. S. 1992. Resum de l'atlas d'ocells marins de les Balears, 1991. *Anuari Ornitològic de les Balears*, 6: 17-28.
- BROCKMANN, H. J. & BARNARD, C. J. 1979. Kleptoparasitism in birds. *Animal Behaviour*, 27: 487-514.
- DOMÍNGUEZ, J. 2002. Cleptoparasitismo de Gaviota reidora *Larus ridibundus* sobre Aguja colinegra *Limosa limosa*. *Ardeola*, 49(1):87-90.
- ENDERSON, J. H., LARRABEE, J., JONES, Z., PEPPER, C. & LEPISO, C. 1995. Behaviour of Peregrines in winter in South Texas. *J. Raptor Res.*, 29 (2): 93-98.
- ESTRADA-DEVESA, V., MARTÍ-ALEDO, J., BOX, M. & PIBERNAT, J. 1997. Peregrine Falcons (*Falco peregrinus brookei*) klepto-

- parasited by Yellow-Legged Gulls (*Larus cachinans*). *Ardeola*, 44 (2): 225-226.
- GARCÍA, D. 2006. Efectivos reproductores y productividad del halcón peregrino (*Falco peregrinus brookei*) en las islas Pitiüses (Balears). *Anuari Ornitològic de les Balears* 2005, Vol, 20: 19-24.
- RATCLIFFE, D. 1993. *The Peregrine Falcon, Second Edition*. T. & A.D. Poyser. London.
- ZUBEROGOITIA, I. 2005. Halcón peregrino – *Falco peregrinus*. En: Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles. Carrascal, L. M., Salvador, A. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/>
- ZUBEROGOITIA, I., IRAETA, A. & MARTÍNEZ, J. A. 2002. Kleptoparasitism by peregrine falcons on carrion crow. *Ardeola*, 49 (1): 103-104.
- ZUBEROGOITIA, I., RUIZ-MONEO, J. F. & TORRES, J. J. 2002a. *El Halcón Peregrino*. Dpto. Agricultura. Diputación Foral de Bizkaia. Bilbao.

(Rebut: 16.04.07; Acceptat: 05.05.07)