

Nótulas FAUNÍSTICAS

383

Segunda Serie

Agosto 2024

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

umai Universidad
Maimónides

PRESENCIA DE UN HUEVO DE PINGÜINO MAGALLÁNICO (*Spheniscus magellanicus*) EN UN NIDO DE GAVIOTA COCINERA (*Larus dominicanus*) EN ISLA CORMORÁN, SANTA CRUZ, ARGENTINA

Ian Axl Walker¹

¹Parque Interjurisdiccional Marino Makenke (PIMM), Puerto San Julián (9310), Santa Cruz, Argentina.
Correo electrónico: iwalker@apn.gob.ar

RESUMEN. La presencia de huevos de otras especies en nidos de gaviota cocinera (*Larus dominicanus*) se ha registrado en distintas ocasiones. En esta nota menciono las hipótesis por las que se cree que se producen estos eventos y presento el primer registro de un huevo de pingüino magallánico (*Spheniscus magellanicus*) en un nido de gaviota cocinera.

ABSTRACT. PRESENCE OF A MAGELLANIC PENGUIN (*Spheniscus magellanicus*) EGG IN A KELP GULL (*Larus dominicanus*) NEST IN ISLA CORMORÁN, SANTA CRUZ, ARGENTINA. The presence of eggs of other species in Kelp Gull (*Larus dominicanus*) nests has been recorded on different occasions. In this note I mention the hypotheses by which these events are believed to occur and present the first record of a Magellanic Penguin (*Spheniscus magellanicus*) egg in a Kelp Gull nest.

INTRODUCCIÓN

La adopción de huevos foráneos es un comportamiento que ha sido ampliamente documentado en láridos y en otras aves que nidifican en el suelo como los escúas (Witteveen *et al.*, 2015; Osborne *et al.*, 2020). Las hipótesis que se manejan ante la presencia de estos huevos foráneos son tres: que sean utilizados como estímulo de incubación; que los confundan como huevos propios que rodaron fuera del nido; o que los transporten hacia el nido como alimento y una vez allí, el instinto de reproducción se sobrepone al de alimentación y lo adopten como parte de su nidada (Witteveen *et al.*, 2015). El hecho de que estas aves se alimentan de huevos y tienen

la capacidad de transportarlos en el pico sin romperlos, las coloca en riesgo de que se produzcan estos comportamientos maladaptativos (Osborne *et al.*, 2020).

RESULTADOS

El 1 de noviembre de 2023, a las 12:30 hs. aproximadamente, mientras se realizaba un trabajo de campo en la Isla Cormorán (49°16'S, 67°41'O) se observó un nido de gaviota cocinera (*Larus dominicanus*) con dos huevos en su interior (Foto 1), uno de los cuales coincidía con las características de los de la gaviota cocinera, de forma ovoidal y color ocre-oliváceo con pintas ne-



Foto 1. Nido de gaviota cocinera (*Larus dominicanus*) con un huevo de esta especie y otro de pingüino magallánico (*Spheniscus magellanicus*) en su interior, registrado en Isla Cormorán, Santa Cruz, Argentina, el 1 de noviembre de 2023. Foto: Ian Axl Walker.

gras, pardas y grises distribuidas en toda su superficie, mientras que el otro era blanco y cónico, coincidiendo con las características morfológicas de los huevos de pingüino magallánico (*Spheniscus magellanicus*) (de la Peña, 2015). Este registro se produjo en una pequeña porción de tierra ubicada en el extremo norte de la Isla Cormorán, la cual se conoce como “Banco de la Cullada”, este banco tiene un área de unos 8536 m² y allí nidifican distintas especies como el pingüino magallánico, la gaviota cocinera, la gaviota gris (*Leucophaeus scoresbii*), el ostrero negro (*Haematopus ater*) y la garza bruja (*Nycticorax nycticorax*) (*obs. pers.*). Lamentablemente no se pudo volver a visitar el sitio en los días subsiguientes, por lo que se desconoce el destino de dicha nidada.

Si bien ya se ha registrado la incubación por parte de gaviotas cocineras de huevos de otras especies como *Morus capensis* (Clokier y Cooper, 2010), *Tachyeres pa-*

tachonicus (Motta *et al.*, 2015) y *Haematopus moquini* (Witteveen *et al.*, 2015), este sería el primer registro documentado de la presencia de un huevo de pingüino magallánico en un nido de esta especie.

AGRADECIMIENTOS

Al Parque Interjurisdiccional Marino Makenke por permitirme llevar a cabo esta publicación y al Consejo Agrario Provincial con quien se trabaja en conjunto para estudiar las poblaciones de aves que nidifican en el Área de Uso Limitado Bajo Protección Especial Islas Cormorán y Justicia.

BIBLIOGRAFÍA

- CLOKIE, L. y J. COOPER. 2010.** Brown skuas *Stercorarius antarcticus* incubate a Macaroni Penguin *Eudyptes chrysolophus* egg at Marion Island. *Marine Ornithology*, 38: 59–60.
- DE LA PEÑA, M. R. 2015.** Aves Argentinas – Tomo 1. Incluye nidos y huevos. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina: Eudeba. 496 págs.
- MOTTA, L. M., J. PARITSIS y P. A. E. ALARCÓN. 2015.** Flying Steamer-Duck (*Tachyeres patachonicus*) egg found in a Kelp Gull (*Larus dominicanus*) nest in northwestern Patagonia. *Ornitología Neotropical*, 26: 113-116.
- OSBORNE, A., C. W. JONES, M. M. RISI, D. B. GREEN, B. J. DILLEY y J. COOPER. 2020.** Cases of foreign egg adoption by Brown Skuas *Stercorarius antarcticus* on Marion and Gough Islands. *Polar Biology*, 43: 887-891.
- WITTEVEEN, M., M. BROWN y P. G. RYAN. 2015.** Pseudo-egg and exotic egg adoption by Kelp Gulls *Larus dominicanus vetula*. *African Zoology*, 50 (1): 59-61.