

ESTE TRABAJO FUE REVISADO POR PARES Y POR UN COMITÉ CIENTÍFICO, Y HA SIDO ACEPTADO PARA SU PUBLICACIÓN EN LA REVISTA NUESTRAS AVES. SIN EMBARGO, AÚN NO HA SIDO MODIFICADO PARA SU PUBLICACIÓN FINAL, POR LO QUE ESTA VERSIÓN Y LA FINAL PODRÍAN NO SER IGUALES.

PRIMER REGISTRO DE MELANISMO PARCIAL EN UNA GAVIOTA COCINERA (*Larus dominicanus*) EN EL PARQUE NACIONAL ISLOTE LOBOS, ARGENTINA

FIRST RECORD OF PARTIAL MELANISM IN A KELP GULL (*Larus dominicanus*) AT THE ISLOTE LOBOS NATIONAL PARK, ARGENTINA

Alexia T. Aguilar^{1*}, Juan P. Seco Pon² & Patricio J. Pereyra³

¹Facultad de Ciencias Marinas, Universidad Nacional del Comahue (FACIMAR, UNCo). San Martín 247, R8520CXV, San Antonio Oeste, Río Negro, Argentina

²Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata - CONICET. Av. Juan B Justo 2550, B7608FBY, Mar del Plata, Argentina

³Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni (CIMAS) - CONICET. Güemes 1030, R8520CXV, San Antonio Oeste, Argentina

*aguilaralexia00@gmail.com

RESUMEN: Se reporta el primer registro documentado de aberración cromática de tipo melanismo en Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) dentro del Parque Nacional Isla Lobos en Argentina. El 29 de octubre de 2022 se fotografió de manera oportunista un ejemplar adulto descansando en el Isla La Pastosa posado junto a otros conespecíficos.

PALABRAS CLAVE: *aberraciones cromáticas, aves marinas, Gaviota Cocinera, Parque Nacional Isla Lobos*

ABSTRACT: We report the first documented record of a Kelp Gull (*Larus dominicanus*) with a partial melanism chromatic aberration at the Isla Lobos National Park in Argentina. On October 29 of 2022, an adult bird was opportunistically photographed resting on La Pastosa Islet, perched alongside other conspecifics.

KEYWORDS: *color aberrations, Isla Lobos National Park, Kelp Gull, seabirds*

La Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) es la especie más abundante dentro de la familia Laridae y exhibe una amplia distribución en el hemisferio sur, encontrándose en todo el cono sur de Sudamérica, incluyendo la Península Antártica. En Argentina continental presenta un rango de distribución que abarca desde el norte de la provincia de Buenos Aires hasta el Canal Beagle, en suelo fueguino (Burger & Göchfeld 1996; Bertellotti & Yorio 1999; Yorio & Bertellotti 2002; Yorio et al. 2005; Mauco et al. 2007). Durante tareas de campo vinculadas al estudio de la ecología trófica y biología reproductiva de la Gaviota Cocinera

reproduciendo en islas e islotes del Parque Nacional Isla Lobos (PNIL), provincia de Río Negro, se observó un ejemplar adulto de la mencionada especie presentando un tipo de aberración cromática del tipo melanismo parcial (Fig. 1). El melanismo se define como una alteración en la pigmentación por depósitos anormales de melanina, influyendo en el aumento y/o en la distribución del pigmento (van Grouw 2017, 2021). La observación, de carácter oportunista, fue realizada el día 29 de octubre de 2022 a las 15:00h durante el transcurso de las tareas científicas antes descriptas en el Isla La Pastosa (41°25'S, 65°02'O).

Al momento de la observación, el ejemplar se encontraba posado junto a otros conespecíficos.

En Argentina se registraron dos tipos de aberraciones cromáticas para la Gaviota Cocinera: tres casos de leucismo parcial en Monte Hermoso, Buenos Aires (Petracci et al. 2001), en Isla Cormorán, Santa Cruz (Walker 2025) y en Comodoro Rivadavia, Chubut (eBird: Kerbage 2021), y dos casos de dilución en el Parque Interjurisdiccional Marino Makenke (Walker 2025) y en Punta Loyola (eBird: Imberti 2016), ambos en Santa Cruz. En Sudamérica también se registró un caso de melanismo completo en el sector de Cáhuil, región de O'Higgins, Chile (Ramiréz-Alvarez 2024) y uno de pardeamiento (“brown”) en el sur de Brasil (Petry et al. 2017). Hasta donde sabemos, este constituye el primer registro documentado de melanismo para la Gaviota Cocinera en el PNIL, ubicado al norte de la Patagonia Argentina. Futuras investigaciones en otras colonias de la especie a lo largo del litoral marítimo argentino permitirán entender la extensión espacial de la prevalencia de aberraciones cromáticas en esta especie.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al guardaparque Leonardo Juber del Parque Nacional Islote Lobos y a la Facultad de Ciencias Marinas- Universidad Nacional del Comahue. También agradecemos a los dos revisores anónimos y a los editores de la revista por los comentarios y sugerencias realizadas para mejorar el manuscrito.

REFERENCIAS

Bertellotti M, Yorio P (1999) Spatial and Temporal Patterns in the Diet of the Kelp Gull in the Northern Chubut, Patagonia. *The Condor* 101: 790–798. <https://doi.org/10.2307/1370066>

Burger J, Göchfeld M (1996) Family Laridae (gulls). En: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J (eds) *Handbook of the Birds of the World*. Lynx Edicions, Barcelona, pp 572-623.

Imberti S (2016) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S29948640>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 22/12/2025

Kerbage M (2021) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S84265110>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 28/4/2025

Mauco L, Paterlini C, Isaldo DI, Quintero Blanco SA, Navarro M (2007) Primer registro de reproducción de la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) en la Bahía Samborombón, provincia de Buenos Aires, Argentina. *El Hornero* 22(1): 47-50. <https://doi.org/10.56178/eh.v22i1.776>

Petracci PF, Delhey JKV, Pérez CHF (2001) Albinismo en Carancho (*Caracara plancus*) y Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*). *Nuestras Aves* 42: 28. <https://doi.org/10.56178/na.vi42.978>

Petry MV, Corrêa LLC, Benemann VRF, Werle GB (2017) Brown plumage aberration records in Kelp Gull (*Larus dominicanus*) and Magellanic Penguin (*Spheniscus magellanicus*) in southern Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia* 25(2): 125-127. <https://doi.org/10.1007/BF03544388>



Figura 1. Adulto de Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) con melanismo parcial registrado el 29/10/2022 en el Parque Nacional Islote Lobos, Argentina. Fotografía: Aguilar AT.

Figure 1. Adult Kelp Gull (*Larus dominicanus*) with partial melanism recorded on 10/29/2022 at the Islote Lobos National Park, Argentina. Photograph: Aguilar AT.



Ramírez-Alvarez D, Gachot J (2024) Registro de una gaviota dominicana (*Larus dominicanus*) melánica en Cáhuil, región de O'Higgins, Chile central. *Revista Chilena de Ornitológia* 30(1): 62-65

van Grouw H (2021) What's in a name? Nomenclature for colour aberrations in birds reviewed. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 141(3): 276-299. <https://doi.org/10.25226/bboc.v141i3.2021.a5>

van Grouw H (2017) The dark side of birds: Melanism-facts and fiction. *Bulletin of the British Ornithologist's Club* 137(1): 12-36. <https://doi.org/10.25226/bboc.v137i1.2017.a9>

Walker IA (2025) Aberraciones cromáticas en el Pingüino Patagónico (*Spheniscus magellanicus*) y la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) en la costa atlántica de Santa Cruz, Argentina. *Nuestras Aves* 70: 101-106. <https://doi.org/10.56178/na.vi70.1081>

Yorio P, Bertellotti M (2002) Espectro trófico de la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) en tres áreas protegidas de Chubut, Argentina. *El Hornero* 17(2): 91-95. <https://doi.org/10.56178/eh.v17i2.875>

Yorio P, Bertellotti M, García Borboroglu P (2005) Estado poblacional y de conservación de gaviotas que se reproducen en el litoral marítimo Argentino. *El Hornero* 20(1): 53-74. <https://doi.org/10.56178/eh.v20i1.819>

Walker IA (2025) Aberraciones cromáticas en el Pingüino Patagónico (*Spheniscus magellanicus*) y la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) en la costa atlántica de Santa Cruz, Argentina. *Nuestras Aves* 70: 101-106. <https://doi.org/10.56178/na.vi70.1081>