

Primer registro documentado de Gaviota de Sabine (*Xema sabini*) y Gaviota Tijereta (*Creagrus furcatus*) para el departamento de Lambayeque, Perú

[First documented record of Sabine's Gull (*Xema sabini*) and Swallow-tailed Gull (*Creagrus furcatus*) for the department of Lambayeque, Peru]

Igor Iván Lazo Paredes^{1,2} & Maricielo Naneth Campos Pacheco²

¹Programa de Educación y Sensibilización Ambiental del Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)

²Miembro del Club Observadores de Aves (COAP) Lambayeque

✉ Igor Iván Lazo Paredes <igorlazo@corbidi.org>

INTRODUCCIÓN

La Gaviota de Sabine (*Xema sabini*) es una gaviota emigrante boreal, presente en Perú mayormente entre octubre y mayo, poco común y generalmente pelágica, raramente vista muy cerca de la costa (Schulenberg *et al.* 2010). Tiene la cola ligeramente ahorquillada, pico negro con la punta amarilla (el inmaduro con poco o nada de amarillo) y patas negras. Se reproduce en la zona ártica de Norteamérica y Eurasia. Aparentemente, en el Nuevo Mundo inverna principalmente fuera de la costa de Perú y Chile (Ridgely & Gwynne 2005).

La Gaviota Tijereta (*Creagrus furcatus*) es una gaviota emigrante no reproductiva bastante común, proveniente de las islas Galápagos, presente en Perú mayormente entre septiembre y mayo (Schulenberg *et al.* 2010). Se reproduce principalmente en laderas empinadas o acantilados rotos, a menudo en las repisas anchas de los acantilados, pero también por encima de la zona de las olas; y en playas de grava y bajo vegetación. Es considerada una especie principalmente pelágica; y con

con bastante frecuencia, se le observa alimentándose a 500 kilómetros (km) de la tierra más cercana (Burger *et al.* 2020).

Tiene el pico negro; y en el adulto, se identifica la punta color verdoso pálido y algo de rojo en la base. El adulto tiene una capucha apizarrada con blanco en la base del pico, gris más pálido en la parte inferior del pecho y manto, y blanco en el vientre. Las plumas de vuelo son principalmente blancas, con las primarias exteriores negras. El adulto en plumaje no reproductivo es similar, pero con la cabeza principalmente blanca y una mancha negruzca grande alrededor del ojo y en la región auricular (Ridgely & Gwynne 2005).

REGISTRO

Igor Lazo observó un ejemplar de *X. sabini* el 03 de octubre de 2021 a las 11:04 horas mientras este descansaba en solitario (Fig. 1) en la desembocadura del dren 2000 (6°45'27.0"S / 79°58'48.4"W, 0 m). Este dren forma parte de los Humedales

San José, ubicados en el distrito de San José, provincia de Lambayeque. La observación fue registrada en [eBird](#). El individuo fue confundido al principio con una gaviota del género *Leucophaeus*; y a primera vista fue identificada como Gaviota Reidora (*L. atricilla*), al no tener puntos blancos en las alas. No obstante, al observar la punta del pico de color amarillenta, se descartó la posibilidad de ser esta especie de gaviota. Luego de revisar minuciosamente la aplicación de Birds of Peru y MerlinID, se concluyó que la identificación correspondía a la especie *X. sabini*, debido a la coloración característica en la punta del pico.

Maricielo Campos e Igor Lazo observaron un ejemplar de *C. furcatus* el 19 de marzo del 2022 a las 10:01 horas que descansaba (Fig. 2) a orilla de la playa Santa Rosa (6°53'01.8"S / 79°55'18.2"W, 4 m) del distrito de Santa Rosa, provincia de Lambayeque, cerca de algunos individuos de Gaviota de Franklin (*Leucophaeus*

pipixcan), Gaviota Dominicana (*Larus dominicanus*) y Gaviota de Capucha Gris (*Chroicocephalus cirrocephalus*).

El individuo estaba cerca de perros, personas y barcos pesqueros que están junto a la maquinaria pesada utilizada para llevar los barcos al mar. Cabe resaltar que el ejemplar de *C. furcatus* no se perturbó ante estos factores externos, por lo que fue fácil fotografiarlo. Esta observación fue registrada en [eBird](#). En un principio, este ejemplar fue confundido con *X. sabini*, pero el patrón “escamoso” en las plumas del manto y la ausencia de color en la punta del pico, nos llevó a buscar otras opciones para esta especie. Tras la revisión bibliográfica se pudo concluir que se trataba de un individuo juvenil de *C. furcatus*, debido principalmente al patrón de coloración en el manto previamente descrito.



Figura 1. Individuo de *Xema sabini* descansando en el humedal de San José, provincia de San José, distrito de Lambayeque (03 de octubre 2021). Foto: Igor Lazo.



Figura 2. Individuo de *Creagrus furcatus* a orilla de la playa San Rosa, provincia de Santa Rosa, distrito de Lambayeque (19 de marzo 2022). Foto: Maricielo Campos.

CONCLUSIONES

X. sabini tiene 107 registros en Perú, 23 con fotografías (eBird 2022). De ellas, 21 fotografías fueron tomadas en alta mar y las dos restantes muestran a un individuo descansando en tierra firme. En el caso de *C. furcatus*, se tiene 157 registros en Perú, 60 con fotografías (eBird 2022), de las cuales solo se tiene dos que muestran a un individuo reposando en la arena, una en Piura. La otra fotografía (Fig. 2) corresponde a la del presente registro en Lambayeque.

El registro de *C. furcatus* puede ser confundido con *X. sabini*, pues ambas especies tienen un patrón de color alar similar. Sin embargo, *X. sabini* nunca luce el color negro alrededor del ojo y tiene la cola mucho menos ahorquillada. Además, el individuo inmaduro (Fig. 2) tiene el manto pardo con las plumas conspicuamente de color blanco (Ridgely & Gwynne 2005), el patrón escamoso previamente descrito, el cual permitió su correcta identificación. Estos avistamientos son los primeros registros documentados para el departamento de Lambayeque, lo

cual aumenta el número de especies registradas en dos, de 426 a 428 especies (eBird 2022), para Lambayeque.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al Boletín UNOP por aceptar y publicar el presente artículo, a Fernando Angulo por colaborar con los autores en la elaboración del artículo; y finalmente, a Dan Lane por corroborar la identificación de las especies aquí descritas.

LITERATURA CITADA

Burger, J., Gochfeld, M. García E. F. J. & G. M. Kirwan (2020). Swallow-tailed Gull (*Creagrus furcatus*), versión 1.0. En Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, DA Christie y E. de Juana, Editores). Laboratorio de Ornitología de Cornell, Ithaca, NY, EE. UU. Disponible: <https://doi.org/10.2173/bow.swtgul1.01> (Accedido el 24/06/2022)

eBird. (2022). eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves [aplicación de internet]. eBird, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org> (Accedido el 24/06/2022).

Ridgely, R. S. & J. A. Gwynne (2005). Guía de las aves de Panamá, incluyendo Costa Rica, Nicaragua y Honduras. Primera edición en español. Segunda impresión. Sociedad Audubon de Panamá y Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza (ANCON), Panamá, pp. 1-614.

Schulenberg, T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill, & T. A. Parker III. (2010). Birds of Peru. Revised and updated edition. Princeton University Press. Princeton, New Jersey, pp. 1-664.

ARTÍCULO

Recibido: 25/03/2021

Aceptado: 24/06/2022

Publicado: 30/06/2022