

PRIMER REGISTRO DE GAVIOTA DE SABINE (Xema sabini) EN ARGENTINA

FIRST RECORD OF SABINE'S GULL (Xema sabini) IN ARGENTINA

M. Ángeles Loredo^{1*}, Mauricio Zanoletti², Amanda I. Paulos³, Carlos A. Crinigan³ & Silvana Aldunate³

¹ Cortada 101 nro. 2125, Villa Gesell (7165), Buenos Aires, Argentina.
² Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela.
³ COA Verdón Madariaga, Aves Argentinas, Argentina.
* angloredo@hotmail.com

RESUMEN: La Gaviota de Sabine (Xema sabini) es una especie que se reproduce en altas latitudes árticas, y, en período no reproductivo, se encuentra en zonas tropicales y subtropicales a lo largo de la costa pacífica del continente americano y la costa atlántica de África. Hasta el presente, la especie contaba con sólo dos registros en la costa Atlántica sudamericana, y ambos en Brasil. En este trabajo reportamos el primer registro de Gaviota de Sabine en Argentina (Villa Gesell, Provincia de Buenos Aires). El ejemplar era un adulto con plumaje de reposo. En días previos al avistamiento hubo un temporal que pudo propiciar la presencia de este individuo fuera de su área de distribución habitual.

PALABRAS CLAVE: Gaviota de Sabine (Xema sabini), distribución, migración, individuo vagante.

ABSTRACT: Sabine's Gull (*Xema sabini*) is a species that breeds in high arctic latitudes and, in its non-reproductive locations, is found in tropical and subtropical areas along the Pacific coast of the American continent and the Atlantic coast of Africa. To date, along the Southern Atlantic coast of South America there were only two records in Brazil. Here, we report for the first time the presence of the Sabine's Gull in Argentina (Villa Gesell, Buenos Aires Province). The individual had a non-breeding adult plumage. Some days prior to the sighting there was a rough sea storm that could have led to the presence of this individual off his usual geographical range.

KEYWORDS: Sabine's Gull (Xema sabini), distribution, migration, vagrant birds.

La Gaviota de Sabine (Xema sabini) es una especie migratoria de larga distancia cuya área de reproducción se distribuye en las zonas circumpolares de América del Norte y Eurasia (Harrison 1983). En el otoño boreal migra hacia el sur, asociada a las corrientes de Humboldt en la costa pacífica de América del Sur y de Benguela en la costa oeste de África (Day et al. 2020). Sus áreas de estadía no reproductiva se distribuyen en Colombia, Ecuador, Perú y norte de Chile en la costa este del Pacífico, y en la costa occidental del sur de África (Stenhouse et al. 2012). Durante su estadía en áreas no reproductivas es más bien pelágica, asociada a ecosistemas marinos de alta productividad. Su dieta es diversa y se concentra principalmente en zooplancton y pequeños peces que captura en superficie (Duffy 1989). El 1 de abril

de 2021, realizamos una salida de observación en las playas del norte de Villa Gesell, Buenos Aires, Argentina. Se trata de una zona de playa con dunas costeras en su gran mayoría sin vegetación, altamente alteradas por intervenciones antrópicas, en especial por el tránsito vehicular. Alrededor de las 10:30 h, aproximadamente a 1 km al norte del área urbana de la ciudad (37°14'S, 56°56'O), una "gaviota" que no pudimos identificar se posó a escasos metros de distancia. El individuo se acercó para alimentarse de un pez en estado de descomposición. Las imágenes tomadas (Figs. 1 & 2) finalmente nos permitieron identificar al individuo como un ejemplar adulto de Gaviota de Sabine en plumaje de reposo (Olsen 2018; Pearman & Areta 2020). La especie se caracteriza, en vuelo, por su distintivo patrón tricolor con



primarias exteriores negras que contrastan con triángulo blanco formado por las primarias interiores y secundarias, y cobertoras grises. Las alas puntiagudas recuerdan más bien a un gaviotín. Pico negro con punta amarilla. Patas grisáceas. Cabeza mayormente blanca con moteado gris y collar oscuro en parte posterior del cuello y nuca, separadas del manto por partes blancas. La especie no posee dimorfismo sexual. En plumaje reproductivo la cabeza es gris oscuro bordeada en la nuca por una línea negra que separa netamente del blanco del cuello. El plumaje del juvenil es parecido al plumaje de reposo, sustituido el color gris por marrón grisáceo. Se hizo el registro del avistamiento en la plataforma eBird (eBird: Zanoletti 2021). Sólo existen dos registros previos para la especie en la costa sur del Océano Atlántico, ambos en Brasil: el 16 de noviembre de 2009 en Praia do Cassino, a 4 km al sur de la ciudad homónima en el Estado de Rio Grande do Sul (Parrini 2009) y el 24 de agosto de 2013 en Praia Raposa, Município de Raposa, Estado de Maranhao (Lees et al. 2014). Las fuertes tormentas acaecidas los días previos a la observación sugieren que este primer registro para Argentina de un ejemplar de Gaviota de Sabine fuera de su área de distribución habitual podría tratarse de un individuo vagante posiblemente proveniente



Figura 1: Ejemplar adulto de Gaviota de Sabine (*Xema sabini*) observado el 1 de abril de 2021 en playa del norte de la localidad de Villa Gesell, Provincia de Buenos Aires, Argentina. El individuo tenía plumaje de reposo y se alimentaba de un pez en estado de descomposición. Fotografía: Zanoletti M.



Figura 2: Ejemplar adulto de Gaviota de Sabine (Xema sabini) en vuelo observado el 1 de abril de 2021 en playa del norte de la localidad de Villa Gesell, Provincia de Buenos Aires, Argentina. El individuo tenía plumaje de reposo, y al momento de la foto estaba en vuelo con rumbo norte. Fotografía: Zanoletti M.



de la costa africana dado que en el mismo sector de playa, en los días posteriores a la tormenta y previos a la observación de la Gaviota de Sabine, se encontraron varios ejemplares muertos de Pingüino de Magallanes y Pardela Cabeza Negra. Hasta este primer hallazgo en la costa del centro este bonaerense no había registros de la especie para la avifauna argentina. En fechas posteriores se hicieron observaciones de la misma especie en zonas cercanas que posiblemente sean del mismo individuo. El último el 15 de mayo de 2021 (eBird: Fidalgo 2021).

REFERENCIAS

- DAY RH, STENHOUSE I.J & GILCHRIST HG. (2020). Sabine's Gull (Xema sabini), version 1.0. Birds of the World (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.
- Duffy DC. (1989). Seabird Foraging Aggregations: A Comparison of Two Southern Upwellings. Colonial Waterbirds, 12: 164-175.
- FIDALGO M. (2021). eBirdChecklist: https://ebird.org/ebird/view/checklist/S88194412. eBird: Una base de datos de distribución y abundancia de aves. eBird, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird.org. (31/05/2021).

- HARRISON P. (1983). Seabirds, an identification guide. Houghton Mifflin, Boston.
- Lees AC, Távora AF, Tavares M, Távora A & Coutinho D. (2014). A second Sabine's Gull *Xema sabini* in Brazil. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 134: 163-164.
- Olsen KM. (2018). Gulls of the World: A Photographic Guide. Princeton University Press, New Jersey.
- Parrini R. (2009). Primeiro registro de *Xema sabini* (Charadriiformes: Laridae) para o Brasil. Atualidades ornitológicas.
- Pearman M & Areta JI. (2020). Birds of Argentina and the South-west Atlantic. Princeton University Press, New Jersey.
- Stenhouse IJ, Egevang C & Phillips RA. (2012). Trans-equatorial migration, staging sites and wintering area of Sabine's Gulls *Larus sabini* in the Atlantic Ocean. Ibis, 154: 42-51.
- Zanoletti M. (2021). eBirdChecklist: https://ebird.org/ebird/view/checklist/S84534536. eBird: Una base de datos de distribución y abundancia de aves. eBird, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird.org. (31/05/2021).

