Primer registro de la Gaviota Cocinera Larus dominicanus en Venezuela

Luis Hernández¹, Francisco J. Contreras², Freddy A. Velázquez³, Vanessa G. Salas⁴ y Ángel J. Mora⁵

¹Aves de Paraguaná, Restaurante Mi Cocina, Pueblo Nuevo, estado Falcón 4101, Venezuela. luisalbertohernandezg23@gmail.com.

²Programa de Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda (UNEFM), Coro, Falcón 4101, Venezuela.

³Instituto Nacional de Parques (INPARQUES), Santa Ana de Coro, Falcón 4101, Venezuela.

⁴Veo Aves Falcón, Coro, Falcón 4101, Venezuela.

⁵Programa de Veterinaria de la Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda (UNEFM), Instituto Nacional de Parques (INPARQUES), Santa Ana de Coro, Falcón 4101, Venezuela.

Abstract.—First record of the Kelp Gull Larus dominicanus in Venezuela.— The Kelp Gull is a seabird that typically inhabits the austral areas of the world. Here we present the first record of the Kelp Gull in Venezuela with photographic evidence. The species was recorded four times the Península de Paraguaná, Falcón state, northern Venezuela. A total of 10 individuals were documented between June 24 to July 18, 2021. Nine of them had adult plumage and only one showed a third-winter plumage stage. This record represents the fourth species of *Larus* for Venezuela.

Key words. Bird distribution, gull, Laridae, seabird

La Gaviota Cocinera Larus dominicanus se considera un ave marina de presencia errática en Suramérica (Salaman et al 2001, MacMullan et al 2010, Fagan et al 2013, Padilla et al 2017). Dada su amplia distribución, frecuentemente se han realizado nuevos registros en varios lugares de Norte y Suramérica, más allá de su área de distribución típica en las zonas costeras del hemisferio sur, incluida la Antártida, Australia, Nueva Zelanda, costas de África y Madagascar (del Hoyo et al 1996, Higgins y Davies 1996). En Suramérica se ha reportado mayormente en el cono sur, particularmente en Argentina (Yorio et al 1998), pero también en Uruguay y Chile, con registros más al norte en Perú, Ecuador, Colombia, Guyana Francesa, Brasil, Trinidad y Tobago. Por su parte, en Venezuela cuatro especies del género Larus se han reportado previamente, las cuales corresponden al Guanaguanare Pico Anillado L. delawarensis, la Gaviota Arenquera L. argentatus, la Gaviota Dorsinegra Menor L. fuscus y la Gaviota Dorsinegra Mayor L. marinus. Si bien la última se ha considerado hipotética recientemente (Ascanio et al 2017), la misma cuenta con un registro histórico, completamente fundamentado, dado por Casler (1996) y observaciones aisladas reportadas por Hilty (2003). Dada la ausencia de registros previos de la Gaviota Cocinera en el país, la presente nota tiene por objeto reportar formalmente su presencia en territorio venezolano con evidencia fotográfica.

El 24 de junio de 2021, durante una jornada de observación de aves fueron observados dos individuos de la Ga-

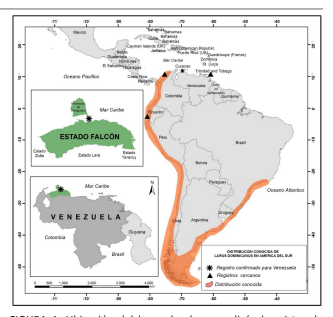


FIGURA 1. Ubicación del lugar donde se realizó el registro de la Gaviota Cocinera *Larus dominicanus* en el Golfete de Coro, zona del istmo de Paraguaná, estado Falcón, norte de Venezuela (11°32′20,33″N–69°41′40,25″O). Se indican también los registros más cercanos de la especie a Venezuela, así como su distribución general conocida por la costa de Suramérica.

viota Cocinera a las 08:00 h volando entre un humedal del Golfete de Coro y una laguna de agua dulce generada por la avería de una tubería residencial ubicada en la zona sur



Luis Hernández https://orcid.org/ 0000-0001-7027-2026; Francisco J. Contreras https://orcid.org/ 0000-0003-4831-7595; Freddy A. Velázquez https://orcid.org/ 0000-0002-3189-337X; Vanessa G. Salas https://orcid.org/ 0000-0002-1874-461X; Ángel J. Mora https://orcid.org/ 0000-0001-5761-9187

del istmo de Paraguaná, estado Falcón, norte de Venezuela (11°32′20,33″N–69°41′40,25″O) (Fig 1). Las observaciones fueron realizadas a ±30 m de distancia con binoculares Olympus 10X42. Asimismo, se tomaron fotografías de los individuos observados con el apoyo de cámaras fotográficas Canon T6i, Canon T5i, Nikon P100 y Nikon B600. Las fotografías fueron tomadas como evidencia y utilizadas también en la identificación de la especie. Las mismas fueron enviadas a expertos en el área y comparadas con el material gráfico de las guías de aves especializadas (Restall et al 2006, Schulenberg et al 2007) para garantizar su correcta identificación.

Los primeros dos individuos se fotografiaron el 24 de junio de 2021 (Figs 2a,b), pero en una segunda visita al lugar al día siguiente (25 de junio de 2021) fueron nuevamente fotografiados (Fig 2d). Luego, seis individuos fueron observados el 16 de julio del 2021 a las 09:00h, mientras se realizaba una jornada de conteo de aves acuáticas (Caribbean Waterbird Census/CWC) en la Península de Paraguaná. Estos individuos mostraron la misma conducta de desplazamiento constante entre el humedal del Golfete de Coro y la laguna de agua dulce artificial, donde estaban acompañados por la Viuda Patilarga *Himantopus mexicanus* y la Gaviota Filico *Sternula antillarum*. Puesto que originalmente surgió la duda de que podía tratarse de la Gaviota

Dorsinegra Menor, se organizó una nueva expedición al sector el día 18 de julio del 2021. Entre las 07:00-12:00 h nos adentramos en la laguna a la espera de los individuos, arribando uno de ellos a las 09:00 h que, luego de un corto baño, se retiró del lugar. Al poco rato llegaron tres individuos, a los cuales se le unieron otros seis, para un total de nueve (Fig 2c). De ellos, ocho se mantuvieron en la laguna ±20 minutos, mientras que uno se mantuvo sobrevolando el lugar (Fig 2e). Posteriormente todos volaron en dirección al Golfete de Coro, por lo que decidimos caminar hacia el lugar (±5 km) donde los encontramos reunidos en grupos de cuatro, mientras se acicalaban y alimentaban de pequeños crustáceos. En uno de los grupos se observó un individuo con plumaje de tercer invierno (Fig 2f), mientras que el resto mostraban plumaje adulto (Fig 3). Junto a los últimos se pudo observar también a un individuo del Frailecito Charadrius nivosus.

Durante la identificación se descartaron la Gaviota Dorsinegra Mayor y Gaviota Dorsinegra Menor principalmente por el tamaño del cuerpo y la longitud del pico, ambos más grandes en la Gaviota Cocinera.

Asimismo, sus patas amarillo-verdoso difieren del grispálido en Gaviota Dorsinegra Mayor y amarillo intenso en Gaviota Dorsinegra Menor. Por otra parte, la Gaviota Cocinera posee marcas blancas más grandes en las dos plumas



FIGURA 2. Evidencia fotográfica de la presencia de la Gaviota Cocinera *Larus dominicanus* en Venezuela, obtenida en el Golfete de Coro, zona del istmo de Paraguaná, estado Falcón, norte de Venezuela. Primeros registros fotográficos de la Gaviota Cocinera en Venezuela ocurrido el 24 de junio del 2021 (a,b); bandada de 10 individuos observados el 16 de julio del 2021 (c); individuo solitario observado el 25 de junio de 2021 (d); sobrevuelo de un adulto (e); Individuo con plumaje de tercer invierno (f). Fotos: L. Hernández (a, b); F. Contreras (c,f); F. Velázquez (d, e).

primarias más largas, así como alas redondeadas que se extienden un poco más allá del punta de la cola en reposo (Jiguet et al 2001).

El registro de la Gaviota Cocinera en Venezuela difiere de las fechas y número de individuos reportados para otras localidades cercanas: dos individuos en marzo de 2013 (Fagan y McMullan 2013) y cinco individuos en febrero de 2016 en Colombia (Padilla et al 2017). Su presencia en Venezuela probablemente está relaciona con las tormentas recientes registradas en Suramérica, como la tormenta Enrique ocurrida el pasado 24 de junio (NHC 2021), día del primer registro, la cual pudo desviarla de su ruta de migración tradicional. El último registro más cercano en cuanto a fechas y localidad fue realizado en las Salinas de Ecuasal, Santa Elena, Ecuador el pasado 06 de junio de 2021 (eBird 2021). Si bien nuestro registro puede considerarse accidental, 20 días posteriores al primer registro los individuos permanecían en el sector, a pesar que su hábitat es estrictamente marino-costero. Pero ante la disminución de la película de agua en el Golfete de Coro se presenta una importante fuente de alimento, principalmente de crustáceos, base principal de su dieta (Silva-Costa y Bugoni 2013, Steele 1992). Sin embargo, la Gaviota Cocinera es altamente adaptable a diversos hábitats y con una dieta generalista y oportunista (Murphy 1936, Humphrey et al 1970, Brooke y Cooper 1979, Stahl y Mougin 1986, Yorio et al 2016), lo que pudo alargar su estadía en la zona del registro.



FIGURA 3. Individuo adulto de la Gaviota Cocinera *Larus dominicanus* fotografiado en el Golfete de Coro, zona del istmo de Paraguaná, estado Falcón, norte de Venezuela. Foto: F. Contreras.

Aunque la zona de observación de la Gaviota Cocinera se encuentra ubicada dentro de los linderos del Parque Nacional Médanos de Coro, esta área protegida solo abarca 5 km que corresponden al Golfete de Coro y el resto del área no posee una figura de protección, aun cuando allí se registran importantes cantidades de aves migratorias y Flamencos Phoenicopterus ruber, especies que se distribuyen en toda la extensión del Golfete de Coro. Por ello es necesario el desarrollo de políticas públicas orientadas a la protección y regulación de estos espacios, con el fin de generar la protección de las aves que eligen esta zona como hábitat permanente o temporal durante el invierno austral o boreal. Con este registro, una nueva especie se suma para Venezuela y el estado Falcón, una región que alberga y recibe más de 60 especies migratorias (Ascanio et al 2015). Se recomienda seguir el monitoreo de la Gaviota Cocinera en el sector.

AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen a Sabino Silva por ser el primero en solicitar la revisión de la especie por las redes sociales que nos llevó a su correcta identificación; a Birds Caribbean y a Esteban Márquez por fomentar el Conteo de Aves Acuáticas en el Caribe (CWC); a los expertos que colaboraron con la identificación de la especie; a Juan Carlos Fernández-Ordóñez por la crítica revisión de una primera versión de este manuscrito y a todos los observadores de aves y ornitólogos que diariamente contribuyen al conocimiento de la avifauna venezolana a través de las redes sociales. Los autores declaran no haber conflictos de interés asociados con esta publicación.

LISTA DE REFERENCIAS

Ascanio D, G Rodríguez y R Restall. 2017. Birds of Venezuela. Christopher Helm, London, UK

Ascanio D, J Miranda, JG León, CA Marantz, A Crease, J Kvarnbäck y G Rodríguez. 2015. Species Lists of Birds for South American Countries and Territories: Venezuela. American Ornithologists' Union, Washigton DC, USA. Documento en línea. *URL*: http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCCountryLists.htm. Visitado: julio 2021

Brooke RK y J Cooper. 1979. What is the feeding niche of the Kelp Gull in South Africa. *Cormorant* 7: 27–29

Casler C. 1996. First record of the Great Black-backed Gull Larus marinus in Venezuela. Boletín del Centro de Investigaciones Biológicas 30: 1–7

del Hoyo J, A Elliott y J Sargatal. 1996. Handbook of the Birds of the World. Volume 3: Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona, España

eBird. 2021. eBird: An online database of bird distribution and abundance. Audubon and Cornell Lab of Ornitho-

- logy, Ithaca, USA. Documento en línea. *URL*: http://www.ebird.org. Visitado: julio 2021
- Fagan J y M McMullan. 2013. First confirmed records of Kelp Gull *Larus dominicanus* and Dunlin *Calidris alpina* for Colombia. *Conservación Colombiana* 19: 39–41
- Higgins PJ y SJJF Davies. 1996. Handbook of Australian, New Zealand and Antarctic Birds. Volume 3: Snipe to Pigeons. Oxford University Press, Melbourne, Australia
- Harrison P. 1991. Seabirds: An Identification Guide. Houghton Mifflin, London, UK
- Jiguet JF, A Jaramillo e I Sinclair. 2001. Identification of Kelp Gull. *Birding World* 14: 112–125
- Murphy RC. 1936. Oceanic Birds of South America (Volume 2). American Museum of Natural History and Macmillan, New York, USA
- NHC. 2021. Huracán Enrique. National Hurricane Center and Central Pacific Hurricane Center, Miami, USA. Documento en línea. *URL*: http://www.nhc.noaa.gov. Visitado: noviembre 2021
- Padilla O, C Olaciregui, MT Pacheco y P Sánchez. 2017. Primer registro de la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) para el Departamento del Atlántico, Colombia. *Boletín SAO* 26: 5–8
- Restall R, C Rodner y M Lentino. 2006. Birds of Northern South America: An Identification Guide. Volume 2: Plates and Maps. Christopher Helm, London, UK
- Schulenberg TS, DF Stotz, DF Lane, JP O'Neill y TA Parker. 2007. Birds of Peru. Princeton University Press, Princeton, USA

- Silva-Costa A y L Bugoni. 2013. Feeding ecology of Kelp Gulls (*Larus dominicanus*) in marine and limnetic-environments. *Aquatic Ecology* 47: 211–224. DOI 10.1007/s10452-013-9436-1.
- Stahl JC y JL Mougin. 1986. Le régime alimentaire du goéland dominicain *Larus dominicanus* de l'ile de la Possession, Archipel Crozet (46°25'S, 51°45'E). *Oiseau* 56: 287–291
- Steele WK. 1992. Diet of Hartlaub's Gull *Larus hartlaubii* and the Kelp Gull *L. dominicanus* in the southwestern Cape Province, South Africa. *Ostrich* 63: 68–82
- Yorio P, M Bertellotti, P Gandini y E Frere. 1998. Kelp Gulls Larus dominicanus breeding on the Argentine coast: population status and relationship with coastal management and conservation. Marine Ornithology 26: 11–18
- Yorio P, O Branco, J Lenzi, JG Luna-Jorquera y C Zavalaga. 2016. Distribution and trends in Kelp Gull (*Larus dominicanus*) coastal breeding populations in South America. *Waterbirds* 39: 114–135

Recibido: 02/08/2021 **Aceptado**: 08/12/2021

Cómo citar este documento:

Hernández L, FJ Contreras, FA Velázquez, VG Salas y AJ Mora. 2021. Primer registro de la Gaviota Cocinera *Larus dominicanus* en Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología* 11: 30–33.