

## ÍNDICE

Primer registro de Gaviotín de Pico Grande (*Phaetusa simplex*) en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía y en la costa sur del Perú. César Luque, Claudia Tejada: 6 - 9

Aves del Humedal de Santa Julia, Piura - Perú. Emil Ludwin Rivas Mogollón, Enrique Pariapaza Liviapoma, Elio Ivan Nuñez Cortez: 10 - 20

Primer registro documentado de la Parina Chica (*Phoenicoparrus jamesi*) en los Humedales de Ite, costa sur del Perú. Jhonson K. Vizcarra & Rodolfo Vicetti: 21 - 26

Primer registro de Trogón Ecuatoriano (*Trogon mesurus*) en el bosque nublado de Piura, Perú. Segundo Crespo More: 27 - 31

Upper and lower elevational extremes of Andean birds from south-east Peru. D. Matthias Dehling, C. Steven Sevillano, Laura V. Morales: 32 - 38

Reúso de nido por *Rhodopis vesper*. Cesar Ortiz Z: 39 - 42

Marvelous Spatuletail (*Loddigesia mirabilis*) at Kuelap fortress, Department of Amazonas. Tino Mischler: 43

Evaluación de los efectos del evento de mortandad de aves marinas durante mayo de 2012 sobre la población de aves en el Refugio de Vida Silvestre Los Pantanos de Villa, Lima - Perú. Daniel Fernando Valle Basto: 44 - 58

Registros del Aguilucho de Ala Ancha (*Buteo platypterus*) en zonas urbanas de Trujillo, La Libertad (2010 - 2013). L. Martín Vallejos Bardales, Irwing Saldaña Ugaz, Luis Pollack Velásquez, Jorge Tiravanti Chocos: 59 - 65

Record of a nesting Chestnut-crested Cotinga (*Ampelion rufaxilla*) at Abra Patricia, Peru, during the dry season. Daniel J. Lebbin: 66 - 69

Ejemplares de la Parina Chica  
(*Phoenicoparrus jamesi*)  
Foto: Rodolfo Vicetti

# Primer registro de Gaviotín de Pico Grande (*Phaetusa simplex*) en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía y en la costa sur del Perú

César Luque<sup>1,2</sup> & Claudia Tejada<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Escuela Profesional y Académica de Biología - Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Arequipa, Perú.

<sup>2</sup> Área de Ornitología, Museo de Historia Natural, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Av. Alcides Carrión s/n, Arequipa, Perú.

**Autor para correspondencia:** César Luque; foxc\_102@hotmail.com

## RESUMEN

Se presenta el registro del Gaviotín de Pico Grande (*Phaetusa simplex*) como una nueva especie para el Santuario Nacional Lagunas de Mejía, basado en dos observaciones realizadas durante marzo del 2012. Asimismo, se reporta que la especie se encuentra fuera de su rango de distribución conocido, lo que representa una adición a la avifauna de este humedal y a la costa sur del Perú.

**Palabras clave:** *Phaetusa simplex*, Gaviotín de Pico Grande, Lagunas de Mejía, Arequipa.

## ABSTRACT

We present a record of Large-billed Tern (*Phaetusa simplex*) as a new species for Lagunas de Mejia National Sanctuary, based on two observations made in March 2012. We report that the species is outside its range, representing an addition to the avifauna of this wetland and to the southern coast of Perú.

**Keywords:** *Phaetusa simplex*, Large-billed Tern, Lagunas de Mejia, Arequipa.

## INTRODUCCION

En el Perú, el Gaviotín de Pico Grande (*Phaetusa simplex*) es un ave residente bastante común a lo largo de los ríos de la Amazonia (Schulenberg *et al.* 2010). Durante su temporada de reproducción, esta especie puede ser encontrada a lo largo de ríos amplios y en lagos. Anidan en las playas de arena en colonias mixtas con Rayadores Negros (*Rynchops niger*) y con Gaviotines de Pico Amarillo (*Sternula superciliaris*). Durante la temporada no reproductiva, algunos individuos se congregan en la costa oriental de América del Sur en los manglares costeros, playas y estuarios. Sus principales amenazas son la perturbación del hábitat y la recolección de huevos (Schulenberg 2010).

El Santuario Nacional Lagunas de Mejía (SNLM) está ubicado en la costa del Pacífico Sur del Perú, en el departamento de Arequipa. Con 690.6 ha, es uno de los humedales más importantes de la costa occidental de Sudamérica y tiene trascendencia internacional como lugar de descanso y alimentación de aves migratorias procedentes de las regiones neártica, austral y de las Islas Galápagos (INRENA 2000).

La presente nota registra dos avistamientos del Gaviotín de Pico Grande dentro del SNLM.

## RESULTADOS Y DISCUSION

El 21 de marzo de 2012 a las 12 horas, se observó un individuo de *P. simplex* en campos inundados por el desborde del río Tambo, sobre monte ribereño al interior del SNLM (17°9'41"S, 71°50'42"O, 11 msnm), a una distancia de 615 m de la línea costera. El individuo sobrevolaba las aguas buscando alimento. Se le pudo observar, fotografiar y filmar con buena luz durante 15 minutos, desde una distancia aproximada de 20 m (Fig. 1). Al día siguiente se avistó un individuo (presumiblemente el mismo del día anterior) sobrevolando el estuario del río a las 12 horas y 30 minutos.

En ambos casos, el ave observada presentaba una capucha negra; alas llamativas con plumas primarias negras y secundarias blancas; y la espalda, parte de las alas y la cola de color gris. Además, se pudo observar claramente que el pico era largo, grueso y de color amarillo llamativo y que las patas eran de color amarillo. Cuando el ave levantó las alas, se observó que la parte

inferior era blanca con la punta de las alas grises. (Fig. 2).

Posteriormente, se comparó los datos recogidos durante la observación en campo y mediante el registro fotográfico, con las características de identificación descritas por Harrison (1983), Fjeldså y Krabbe (1990), Canevari *et al.* (1991), Del Hoyo *et al.* (1996), Schulenberg *et al.* (2010) y Rocha *et al.* (2012). Se encontró que el individuo registrado presenta las características diagnósticas de *P. simplex*, por lo que se concluyó que se trataba de un adulto con plumaje alterno reproductivo.

La especie que más se parece a *P. simplex* durante el vuelo es la Gaviota de Sabine (*Xema sabine*), la cual muestra un patrón de coloración dorsal similar, según Del Hoyo *et al.* (1996). Podemos descartar que el individuo observado se trate de esta especie, debido a la cola gris oscura y al tamaño del pico. Otras especies presentes en la región con las que potencialmente se le puede confundir son el Gaviotín Elegante (*Thalasseus elegans*) y el Gaviotín Real (*T. maximus*), sin embargo, se les puede descartar fácilmente por el patrón del dorso gris, patas amarillas y por el tamaño del pico.



**Figura 1.** *Phaetusa simplex* en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía. 21 de marzo de 2012. Foto: Cesar Luque.



**Figura 2.** *Phaeotusa simplex* en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía. 21 de marzo de 2012. Foto: Cesar Luque.

Es importante destacar que la presencia de *P. simplex* en la costa sur del Perú se da al final de un periodo de alta precipitación en la zona andina del sur, el cual ha superado los registros pluviométricos de los últimos 60 años y que ha provocado crecidas e inundaciones en casi todos los ríos que bajan a la costa (SENAMHI 2012).

Harrison (1983) y Fjeldså & Krabbe (1990) reportan a la especie como ocasional cerca a las costas de Ica y en el norte de Arequipa. Este registro de *P. simplex* en el SNLM representa el primero confirmado para el sitio, donde no había sido registrado anteriormente a pesar de muchos años de observación (Hughes 1970, 1976, 1991). Asimismo, este es el segundo registro confirmado para la costa del Perú y el primer registro para la costa sur. El primer registro para la costa del Perú es de enero de 2012 en Lambayeque (Puse-Fernández & Angulo 2013).

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a la Jefatura del SNLM por las facilidades brindadas y al Biólogo Arturo Cornejo por la oportunidad brindada a los autores del presente reporte para ser Guardaparques Voluntarios en el santuario nacional. Asimismo, agradecemos a los Guardaparques del SNLM, al Biólogo Carmelo Talavera por el apoyo en la revisión del documento y finalmente a Mauricio Ugarte por la importante bibliografía brindada.

## LITERATURA CITADA

Canevari, M., P. Canevari, G. R. Carrizo, G. Harris, J. Rodríguez Mata y R. J. Straneck. (1991). Nueva Guía de las Aves Argentinas. Tomo II: 194. Fundación ACINDAR. Buenos Aires, Argentina

Del Hoyo, J., A. Elliot, & J. Sargatal (eds.) (1996). Handbook of the Birds of the World. Volume 3: Hoatzin to Auks. Barcelona: Lynx Editions. 821 p.

Fjeldså, J. & N. Krabbe. (1990). Birds of the high Andes. Zoological Museum. University of Copenhagen, Denmark. 876 p.

Harrison, P. (1983). Seabirds, an identification guide. Houghton Mifflin Press. Boston, Massachusetts, U.S. p: 448.

Hughes, R. A. (1970). Notes on the birds of the Mollendo district, southwest Peru. Ibis 112: 229-241.

Hughes, R. A. (1976). Additional records of birds from the Mollendo district, coast of southwest Perú. Condor 78: 118-119.

Hughes, R. A. (1991). Las aves de la provincia de Islay. Boletín de Lima 75: 47-54.

INRENA. (2000). Plan Maestro Lagunas de Mejía. Santuario Nacional. Ministerio de Agricultura. Lima.

Puse-Fernández, E. & F. Angulo. (2013). Large-billed Tern *Phaetusa simplex* west of the Peruvian Andes. Cotinga 35.

Rocha, O., Aguilar, S., Quiroga, C. & O. Martinez. (2012). Guía Fotográfica de las Aves de Bolivia. La Paz – Bolivia, 295 p.

Schulenberg, T. S. (editor) (2010). Large-billed Tern (*Phaetusa simplex*), Overview. Neotropical Birds Online. Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online: Fecha de consulta: 24/03/2012.

Schulenberg, T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill & T. A. Parker. (2010). Aves de Perú. Centro de Ornitología y Biodiversidad - CORBIDI, Lima, Perú, Serie Biodiversidad Corbidi 01: 1-660.

SENAMHI. (2012). Boletín Informativo Febrero 2012: Monitoreo Del Fenómeno “El Niño/ La Niña” Condiciones Oceanográficas en el Pacífico Tropical; Ministerio del Ambiente; Perú < <http://www.senamhi.gob.pe/>>. Fecha de consulta: 24/03/2012.

**Artículo recibido:** 18/07/2012

**Artículo aceptado:** 02/04/2013