

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 documentado de la Parina Chica (*Phoenicoparrus jamesi*) en los Humedales de Ite, costa sur del Perú

Jhonson K. Vizcarra & Rodolfo Vicetti

Autor para correspondencia: Jhonson K. Vizcarra; jhonsonvizcarra@yahoo.es

RESUMEN

En esta nota se describe y documenta el primer registro de la Parina Chica (*Phoenicoparrus jamesi*) en los Humedales de Ite, Tacna. Entre 5 y 43 ejemplares de esta especie, principalmente juveniles, fueron observados de abril a julio de 2012. Este nuevo registro se produce después de 30 años del primer reporte de esta especie en la costa sur del Perú.

Palabras clave: *Phoenicoparrus jamesi*, Humedales de Ite, Tacna, costa sur del Perú

ABSTRACT

This paper describes and documents the first record of the Puna Flamingo (*Phoenicopterus jamesi*) in the Ite Wetlands, Tacna. Between 5 and 43 individuals of this species, principally juveniles, were observed from April to July 2012. This new record occurs after 30 years of the first report of this species in the southern coast of Peru.

Key words: *Phoenicoparrus jamesi*, Ite Wetlands, Tacna, southern coast of Peru.

INTRODUCCION

La Parina Chica (*Phoenicoparrus jamesi*) es el más pequeño de los flamencos que habita en lagos y salares de la puna, principalmente por encima de los 4000 msnm en Bolivia, Argentina, Chile y Perú (Fjeldså & Krabbe 1990; Martínez & González 2004; Jaramillo 2005; Schulenberg *et al.* 2010). El primer ejemplar capturado de esta especie data del año 1850, sin embargo, fue reconocido como especie nueva recién en el año 1886 (Goodall *et al.* 1951). Internacionalmente, esta especie está clasificada como Casi Amenazada (BirdLife International 2012). Sus mayores poblaciones se concentran en Laguna Colorada, Laguna Grande, Lagunas de Vilama y Salar de Surire (Canziani *et al.* 2007; Marconi *et al.* 2011).

OBSERVACIONES

El 22 de abril de 2012, a las 07 horas, se observó un pequeño grupo de *P. jamesi* en las lagunas ubicadas en la parte central de los Humedales de Ite (17°53'26"S, 70°59'21"O; 9 msnm), en Tacna. Este grupo estaba conformado por cinco ejemplares, un adulto y cuatro subadultos (Fig. 1 y 2); los mismos que se encontraban forrajeando junto a varios ejemplares adultos y juveniles



Figura 1. Ejemplar adulto de *P. jamesi*. Foto: Rodolfo Vicetti.

del Flamenco Chileno (*Phoenicopterus chilensis*).

Los *P. jamesi* fueron reconocidos fácilmente por su característico pico de color amarillo con punta negra y mandíbula inferior ancha, ojos oscuros rodeados por una piel desnuda de color rojo y patas rojas. Además, eran de menor tamaño en comparación con los adultos de *P. chilensis*.

Después del primer avistamiento, entre mayo y julio de 2012, se realizó visitas adicionales para monitorear la presencia de los *P. jamesi* en estos humedales. Todas las



Figura 2. Ejemplares subadultos de *P. jamesi*. Foto: Rodolfo Vicetti.

visitas fueron hechas en la mañana entre las 07 y 12 horas (Tabla 1).

El 01 de mayo de 2012 se observó un notable incremento del número de ejemplares de *P. jamesi*, principalmente juveniles, los cuales estaban esparcidos entre las lagunas ubicadas en la parte central y norte de los humedales. En total se observó 30 ejemplares y, entre los ejemplares juveniles, notamos que dos de ellos estaban anillados. Los códigos de ambos anillos pudieron ser leídos claramente a la distancia con ayuda de binoculares. Estos tenían las siglas “AVVL” y “ATNZ” (Fig. 3 y 4); además, era notorio que los ejemplares juveniles correspondían a dos cohortes, es decir, algunos juveniles estaban más crecidos o tenían mayor edad que otros (Fig. 5).

Posteriormente, el 6 de mayo y 2 de junio de 2012 se observó 36 ejemplares de *P. jamesi*. Dicha cifra aumentó a 43 ejemplares el 30 de junio de 2012, para luego disminuir a 35 ejemplares el 7 de julio de 2012. Finalmente, el 22 de julio de 2012, se observó por última vez 28 ejemplares de esta especie. Todos estos ejemplares fueron observados en la laguna ubicada en la parte norte ($17^{\circ}52'38''S$, $71^{\circ}00'35''O$; 9 msnm), junto a otros ejemplares juveniles de *P. chilensis* (Fig. 6).



Figura 3. Ejemplar juvenil de *P. jamesi* anillado con el código AVVL. Foto: Jhonson K. Vizcarra.

Fecha	N° adultos	N° subadultos	N° juveniles	Total
2012-04-22	1	4	–	5
2012-05-01	2	4	24	30
2012-05-06	2	4	30	36
2012-06-02	2	4	30	36
2012-06-30	3	5	35	43
2012-07-07	3	3	29	35
2012-07-22	2	3	23	28

Tabla 1. Registro del número de ejemplares observados de *P. jamesi* en los Humedales de Ite.



Figura 4. Ejemplar juvenil de *P. jamesi* anillado con el código ATNZ. Foto: Rodolfo Vicetti.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Para determinar la procedencia de los *P. jamesi* nos comunicamos con Omar Rocha y Sol Aguilar para consultarles sobre los individuos anillados. Ellos nos confirmaron que estos flamencos procedían de la Laguna Colorada ($22^{\circ}12'29''S$, $67^{\circ}46'24''O$; 4300 msnm), ubicada en el departamento de Potosí, en el extremo suroeste de Bolivia. En dicho lugar, los ejemplares juveniles fueron anillados el 21 de marzo de 2012, a la edad de tres meses, en el marco del Programa de Anillado de Flamencos que realiza el Centro de Estudios en Biología Teórica y Aplicada (BIOTA) y el Grupo de Conservación de Flamencos Altoandinos (GCFA).

Asimismo, se sabe que el grupo correspondiente a los ejemplares juveniles anillados son dos meses menor, en edad, que los otros juveniles.



Figura 5. Ejemplares juveniles de diferentes edades de *P. jamesi*, nótese la diferencia de tamaño de ambos ejemplares. Foto: Rodolfo Vicetti..



Figura 6. Ejemplares juveniles de *P. jamesi* y *P. chilensis*, nótese la diferencia de picos entre ambas especies. Foto: Jhonson K. Vizcarra.

La Laguna Colorada se encuentra a 585 km al sureste de los Humedales de Ite, distancia que habría recorrido este numeroso grupo de *P. jamesi*. Adicionalmente, este movimiento de migración altitudinal, probablemente sea el primero realizado por los ejemplares juveniles de esta especie. Además, de acuerdo a la fecha del primer avistamiento de estos ejemplares en los Humedales de Ite, la edad de los más jóvenes es de aproximadamente cuatro meses.

En el Perú, *P. jamesi* es considerada como una especie visitante austral que se presenta en el sur por encima de los 4000 msnm principalmente y como divagante muy rara en la costa y en la Amazonía (Schulenberg *et al.* 2010). El primer registro de esta especie en la costa sur del Perú corresponde a un ejemplar observado entre marzo y julio de 1982 en las Lagunas de Mejía, en Arequipa (Hughes 1984).

Las observaciones descritas en la presente nota son el primer registro documentado de *P. jamesi* para los Humedales de Ite en donde, hasta hace poco, solamente se tenía registrado a dos de las tres especies de flamencos que se presentan en el Perú: *P. chilensis* y *P. andinus* (Vicetti 2008; Vizcarra 2008; Vizcarra *et al.* 2009; Høgsås *et al.* 2010). Asimismo, las presentes observaciones representan también un nuevo registro en la costa sur del Perú y el registro con el mayor número de ejemplares observados con respecto al de las Lagunas de Mejía, después de 30 años.

AGRADECIMIENTOS

Nuestro agradecimiento a Manuel Plenge y a Rafael Rosende por el apoyo bibliográfico. De igual manera, agradecemos a Omar Rocha y Sol Aguilar por los valiosos datos sobre la procedencia y fecha de anillamiento de esta especie. Adicionalmente, agradecemos a Mauricio Ugarte por los comentarios hechos al manuscrito.

LITERATURA CITADA

BirdLife International. (2012). Species factsheet: *Phoenicoparrus jamesi*. <<http://www.birdlife.org>>. Fecha de consulta: 04/07/2012.

Caziani, S. M., O. Rocha-Olivio, E. Rodríguez-Ramírez, M. Romano, E. J. Derlindati, A. Tálamo, D. Ricalde, C. Quiroga, J. P. Contreras, M. Valqui, & H. Sosa. (2007). Seasonal distribution, abundance and nesting of Puna, Andean and Chilean Flamingos. *Condor*, 109: 276–287.

Fjeldså, J. & N. Krabbe. (1990). *Birds of the high Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books. Copenhagen and Svendborg.

Goodall, J. D., A. W. Johnson, & R. A. Philippi. (1951). *Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres*. Vol. II. Platt Establecimientos Gráficos S. A. Buenos Aires.

Høgsås, T. E., J. K. Vizcarra, N. Hidalgo Aranzamendi, & E. Málaga Arenas. (2010). Primeros registros documentados de *Phoenicoparrus andinus* en la costa sur de Perú. *Cotinga*, 32: 155–157.

Hughes, R. A. (1984). Further notes on puna bird species on the coast of Peru. *Condor*, 86: 93.

Jaramillo, A. (2005). *Aves de Chile*. Lynx Edicions. Barcelona.

Marconi, P., A. L. Sureda, F. Arengo, M. S. Aguilar, N. Amado, L. Alza, O. Rocha, R. Torres, F. Moschione, M. Romano, H. Sosa, & E. Derlindati. (2011). Fourth simultaneous flamingo census in South America: preliminary results. *Flamingo*, 18: 48–53.

Martínez, D. & G. González. (2004). *Las aves de Chile*. Nueva guía de campo. Ediciones del Naturalista. Santiago.

Schulenberg, T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill, & T. A. Parker III. (2010). *Aves de Perú*. Serie Biodiversidad Corbidi 01. CORBIDI. Lima.

Vicetti, R. (2008). *Aves de la Bahía de Ite*. Guía Fotográfica. Computextos S.A.C. Lima.

Vizcarra, J. K. (2008). Composición y conservación de las aves en los Humedales de Ite, suroeste del Perú. *Boletín Chileno de Ornitología*, 14: 59–80.

Vizcarra, J. K., N. Hidalgo, & E. Chino. (2009). Adiciones a la avifauna de los Humedales de Ite, costa sur de Perú. *Revista Peruana de Biología*, 16: 221–225.

Artículo recibido: 26/09/2012

Artículo aceptado: 11/04/2013