

INDICE

NOTAS CORTAS

Mariamercedes Antezana A. (2015). Primer registro de *Molothrus oryzivorus* para la costa central del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (2): 6-8.

Antonio García-Bravo, David Rosario B., Jorge Tiravanti C., Karlom Herrera-Peralta & Richard Díaz. (2015). Registros de *Donacobius atricapilla* en los Bosques Secos del Maraón, Amazonas y Cajamarca, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (2): 9-13.

Javier Barrio & Diego García-Olaechea. (2015). New records for the feeding niche for the White-cheeked Cotinga (*Zaratornis stresemanni*) in the high Andes. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 14-16.

Cesar Ortiz Z. (2015). Reporte de un evento de depredación y alimentación de un Halcón Aplomado (*Falco femoralis*) en la ciudad de Arequipa, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 17-18.

José Luis Avendaño M. (2015). Primer registro del Loro de Frente Turquesa (*Amazona aestiva*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 19-21.

Jhonson K. Vizcarra. (2015). Caso de leucismo parcial en la Gallareta Andina (*Fulica ardesiaca*) en los Humedales de Ite, sur del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 22-25.

ARTÍCULOS

José L. Venero G. (2015). Aves de la Laguna de Huaypo, Cusco, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (2): 26-30.

Frank E. Suárez P. & Alexander More. (2015). Registros la Bandurria de Cara Negra (*Theristicus melanopis*) en las lagunas Ñapique y La Niña, Sechura, Piura. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 31-36.

Christian Devenish, Emil Rivas, Alexander More & Diego García-Olaechea. (2015). Uso de hábitat atípico y ampliación de área de distribución de *Cyanocompsa cyanoides* en el Bosque Seco de Talara, Piura, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 37-42.

Anthony Vásquez Najarro. (2015). Identificación de un dormitorio comunal y censo de Cóndores Andinos (*Vultur gryphus*) en la Reserva Nacional San Fernando. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 43-53.

OTROS

Manuel A. Plenge. Bibliografía de las Aves del Perú 2015. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 54-62.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2015). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2014 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2014. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 63-71.

Registros de la Bandurria de Cara Negra (*Theristicus melanopis*) en las lagunas Ñapique y La Niña, Sechura – Piura

Frank E. Suárez Pingo¹ & Alexander More¹

¹ Naturaleza & Cultura Internacional

Autor para correspondencia: Frank E. Suárez <fesuaarezp@gmail.com>

RESUMEN

Entre los años 2011 y 2015, se ha observado estacionalmente entre uno y doce individuos de la Bandurria de Cara Negra (*Theristicus melanopis*) sobre la planicie del desierto, así como en gramadales y algarrobales en las orillas de las lagunas Ñapique y La Niña. Estos son los primeros registros de la especie en los humedales en el desierto de Sechura, lo que reconfirma su presencia en el Departamento de Piura, después de 52 años.

Palabras clave: Bandurria de Cara Negra, *Theristicus melanopis*, humedales, Ñapique, La Niña, Sechura.

ABSTRACT

Between 2011 and 2015, we observed between one and twelve Black-faced Ibis individuals in the desert plains, scrubs and algarrobo forest on the banks of La Niña and Ñapique lagoons. These are the first records of this species in the wetlands of the Sechura desert, and re-confirmed its presence in the Piura region, northwestern Peru, after 52 years.

Keywords: Black-faced Ibis, *Theristicus melanopis*, wetlands, Ñapique, La Niña, Sechura.

INTRODUCCIÓN

La Bandurria de Cara Negra (*Theristicus melanopis*) es un ibis (Familia Threskiornithidae) de aproximadamente 75 cm de longitud que prefiere ocupar hábitats elevados y secos donde existan pastizales para alimentarse y movilizarse en bandadas pequeñas (Schulenberg *et al.* 2010).

La taxonomía de la especie está aún en discusión (Rensen *et al.* 2015), pues algunos autores (Fjeldsa & Krabbe 1990, Ridgely & Greenfield 2001, Schulenberg *et al.* 2010) consideran que esta especie tiene dos subespecies (*melanopis* y *branickii*); mientras que otros (Sibley & Monroe 1990, Clements & Shany 2001, Walker 2002, Plenge 2015) reconocen ambas subespecies como especies separadas, considerando que *melanopis* es una especie de tierras bajas mientras que *branickii* está confinada a los altos Andes (Collar & Bird 2011).

Morfológicamente, *T. m. melanopis* presenta una carnosidad gular negra, coberteras alares más claras y el color negro más extendido en el abdomen. Por otro lado, se distribuye desde el nivel del mar hasta los 3000 m de altitud, desde el sur de Chile y Argentina (Collar & Bird 2011) hasta Perú, donde anteriormente tuvo una amplia distribución. Sin embargo, actualmente, su presencia es casi nula (Schulenberg *et al.* 2010).

En la costa peruana, la presencia de *T. melanopis* ha sido registrada en Chorrillos y Lomas de Lachay (Lima); al sur, en Ica, en las Lagunas de Mejía y en Mollendo (Arequipa) (Koepcke 1961); y en los humedales de Ite (Tacna) (Vizcarra & Hogsås 2009). Los primeros registros de *T. melanopis* en el noroeste del Perú fueron hechos en Lambayeque, en el distrito de Cayaltí, donde se avistó nueve individuos en 1954 (Koepcke 1961). Luego, dos ejemplares fueron colectados en Piura: el primero de ellos, por Walter Markl en la hacienda San Miguel, del distrito de Catacaos, en setiembre 1958; y el otro, en setiembre de 1963 (Schulenberg *com. pers.*).

Posteriormente, la especie volvió a ser registrada en Lambayeque, en 1979, cuando fueron observados entre 15 y 50 individuos en el distrito de Jayanca (Schulenberg & Parker 1981). Y desde 1999 hasta la actualidad, la especie es observada en el Santuario Histórico Bosque de Pómac (Angulo 2013) y en el Reservorio de Tinajones (eBird 2015).

Las lagunas Ñapique y La Niña se encuentran ubicadas en la provincia de Sechura, en el Departamento de Piura, dentro de la cuenca baja del río Piura. En temporada lluviosa (usualmente de diciembre a marzo) o durante eventos de El Niño, la escorrentía y el tamaño de las lagunas pueden aumentar significativamente. Alrededor de estas, existen playas fangosas y arenosas, áreas con vegetación halófila y herbácea con predominancia de especies como Vidrio (*Batis maritima*) y Bacopa (*Bacopa monnieri*), así como, con la presencia de bosques de Algarrobo (*Prosopis pallida*) y de Sapote (*Colicodendrum scabridum*).

La presente nota documenta registros de la Bandurria de Cara Negra alrededor de las lagunas Ñapique y La Niña en el Departamento de Piura, lo cual representa

nuevas localidades en la costa norte del Perú para esta rara y muy poco conocida especie.

OBSERVACIONES

Laguna Ñapique

El 22 de diciembre de 2011 se observó un individuo alimentándose sobre gramadales cerca a la orilla de la laguna ($5^{\circ}31'57.24''S$ / $80^{\circ}42'1.16''O$, 10 m) (Fig. 1 & 2). El 21 de febrero de 2013 fueron observados dos ejemplares alimentándose cerca a los gramadales, en los cuales fue observado un ejemplar el año anterior ($5^{\circ}31'16.83''S$ / $80^{\circ}41'35.98''O$, 9 m) (Fig. 3).

Durante los censos de aves playeras, realizados entre enero y febrero de 2014, se observó regularmente 12 individuos en los alrededores de la zona, en la cual se realizó los registros anteriores ($5^{\circ}31'14.94''S$ / $80^{\circ}41'31.83''O$, 12 m). Durante este mismo año, Elio Nuñez observó siete individuos el 23 de mayo en el acceso principal a la laguna Ñapique ($5^{\circ}31'42''S$ / $80^{\circ}40'10''O$, 10 m).

El 20 de enero de 2015 fueron observados siete ejemplares cerca de los lugares, donde se realizó los registros anteriores ($5^{\circ}31'17.23''S$ / $80^{\circ}41'31.06''O$, 12 m), los cuales, al momento de volar a lugares cercanos se dividían formando dos grupos, uno de tres y el otro de cuatro individuos para luego volver a unirse. En todos los lugares, los individuos se alimentaban, ya sea sobre el gramadal o al borde de la laguna.

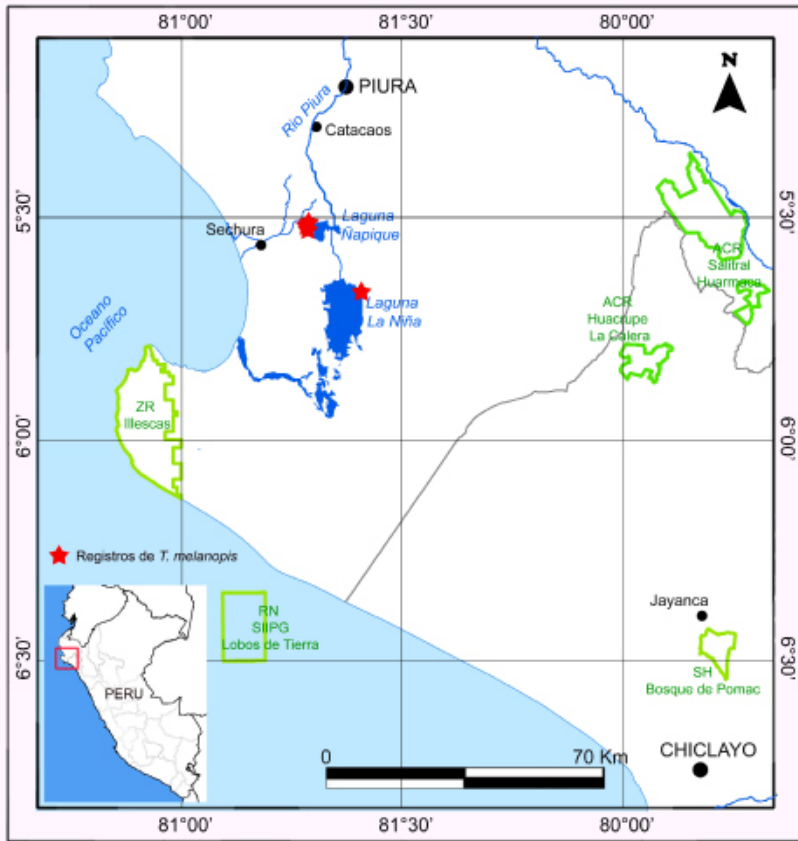


Figura 1. Mapa de los registros de *Theristicus melanopis* en las Lagunas Ñapique y La Niña.



Figura 2. *Theristicus melanopis* en la laguna de Ñapiquem, el 4 de febrero de 2014. Foto: A. More.



Figura 3. Individuos de *Theristicus melanopis* en la laguna de Ñapique, el 4 de febrero de 2014. Foto A. More.

Laguna La Niña

El 17 setiembre de 2012 fueron observados cinco individuos en una planicie de desierto aledaña a esta laguna ($5^{\circ}41'26.72''S$ / $80^{\circ}35'54.59''O$, 13 m). Este sitio está ubicado a 22 km al sureste del primer sitio de avistamiento (ver Fig. 1).

Las observaciones han sido hechas durante horarios que variaron entre las 07:00 y 18:30 horas; y mientras los observábamos, estos se alimentaban y hacían vuelos cortos de manera indiferente ante la presencia de otras aves con las que compartían el espacio, tales como *Phoenicopterus chilensis*, *Phalacrocorax brasilianus*, *Anas bahammensis*, *Ardea alba*, *A. cocoi* y *Mycteria americana*.

DISCUSIÓN

Estos registros de *T. melanopsis* son los primeros documentados para estas lagunas que, junto al Estuario de Virrilá y al Manglar de San Pedro, forman un sistema de humedales asentados en el desierto de Sechura. Estos cuerpos de agua están considerados dentro de los más importantes paraderos de aves acuáticas y migratorias en toda la costa peruana (Morrison & Ross 1989, CDC-UNALM 1992, Senner & Angulo-Pratolongo 2014). Y dada la relativa cercanía entre ambos sitios (25 km), es posible que los individuos y/o grupos avistados formen parte de una misma población.

El último registro documentado de esta especie en Piura fue hace 52 años en Catacaos; y actualmente, en dicho lugar solo existen asentamientos humanos y zonas de cultivo. Desde entonces, los únicos registros de la Bandurria de Cara Negra en el norte de Perú fueron hechos en el Santuario Histórico Bosque de Pómac, en Lambayeque (Angulo 2013) y en el Reservorio de Tinajones (ebird 2015). El Santuario Histórico Bosque

de Pómac es la localidad conocida para esta especie más cercana a nuestros registros y se ubica a 140 km y a 110 km al sur de las lagunas Ñapique y La Niña respectivamente.

A pesar de que los autores y otros colegas han visitado regularmente la laguna Ñapique durante diferentes épocas del año y en los últimos años, nuestros registros confirman su presencia solo en algunos meses del año (preferentemente, en el verano austral), lo que indicaría el uso temporal de ambas lagunas para alimentación, así como el hecho de que existiría una posible migración o movimiento estacional de esta especie hacia sitios aún desconocidos.

Es destacable que en todos los avistamientos de bandadas, algunos ejemplares poseían plumajes más claros que los demás, pudiendo ser estos, juveniles o sub-adultos (Fig. 3). Si bien esta especie anidaría en acantilados rocosos (para *branickii*, Frere *et al.* 1992), ha sido encontrada anidando en los árboles de Algarrobo, como muestra un registro de la década de los noventa, entre Tinajones y Batán Grande (Lambayeque) (F. Angulo com. pers.). Y debido a que el bosque aledaño a estas lagunas está dominado por algarrobales, existen las condiciones para su posible reproducción. Además, la suma de los avistamientos regulares y el conocimiento de pobladores locales sobre la Bandurria de Cara Negra, indican que esta especie visita regularmente esta parte del desierto de Sechura para alimentarse.

La continua transformación de hábitats en la costa de Perú ha hecho que la presencia de esta especie sea cada vez más rara en el norte del país, por lo cual destacamos el valor de conservación de las lagunas Ñapique y La Niña para la supervivencia de esta especie. Adicionalmente, es importante continuar el monitoreo de la especie en la zona e impulsar más estudios para conocer su dinámica de migración en el noroeste del Perú.

AGRADECIMIENTOS

Nuestro trabajo de campo fue parte del monitoreo de aves playeras financiado por el Neotropical Migratory Bird Conservation Act del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EE.UU. (US Fish and Wildlife Service) y Fundación MarIsla, a través de Naturaleza & Cultura Internacional. Agradecemos a Emil Rivas y a Ángel Llompарт por el apoyo brindado en las observaciones de campo en el 2014; a Walter Tume y a Felix Ayala por su acompañamiento en el 2015; y a Elio Nuñez por compartir su registro. También agradecemos a Manuel Plenge y a Fernando Angulo por la bibliografía, correcciones y orientaciones realizadas en la elaboración del artículo.

LITERATURA CITADA

- Angulo, F. (2013). Guía de Aves del Santuario Histórico Bosque de Pómac. Ministerio de Comercio Exterior y Turismo. Lima, Perú.
- Centro de Datos para la Conservación - Universidad Nacional Agraria La Molina (CDC-UNALM). (1992). Estado de la Conservación de la Diversidad Natural de la región noroeste del Perú. Centro de Datos para la Conservación - Universidad Nacional Agraria La Molina. Lima (Perú). 211 Pp.
- Clements, J. F. & N. Shany. (2001). A field guide to the birds of Peru. Ibis Publishing Company, Temecula, California, USA.
- Collar, N. & J. Bird (2011). Phenotypic Discrimination of the Andean Ibis (*Theristicus branickii*). The Wilson Journal of Ornithology, 123(3):459-463.
- eBird. (2015). (en línea). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York.<<http://www.ebird.org>>. Accedido el 05/11/2015).
- Fjeldsa, J. & N. Krabbe. (1990). Birds of the High Andes. Apollo Books, Svendborg, and Zoological Museum, University of Copenhagen, Denmark.
- Frere, E., Gandini, P. A. & T. M. Holik. (1992). Nidificación de *Theristicus melanopsis* en la provincia de Santa Cruz, Argentina. Hornero 013 (03): 247-248.
- Koepcke, M. (1961). Birds of the western slope of the Andes of Peru. American Museum Novitates, N° 2028: 1-31.
- Morrison R. I. G. & R. K. Ross (1989). Atlas of Neartic shorebirds on the coast of South America. Canadian Wildlife Service Special Publication, Ottawa.
- Plenge, M. A. (2015) Lista de las Aves de Perú. Lima, Perú. Disponible en: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist>
- Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Perez-Emen, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. Version [2015]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>
- Ridgely, R. S. & P. J. Greenfield. (2001). The birds of Ecuador: status, distribution and taxonomy. Christopher Helm, London, United Kingdom.
- Senner, N. & F. Angulo-Pratolongo (2014). Atlas de las Aves playeras del Perú. Sitios Importantes para su conservación. CORBIDI. Lima, Perú 293 pp.
- Schulenberg, T. & Parker, T. (1981). Status and distribution of some northwest Peruvian birds. The Cooper Ornithological, Condor, 83:209-216.

Schulenberg, T. S., Stotz, D.F., Lane, D.F., O'Neill, J.P. & T. A. Parker III. (2010). Birds of Peru. Revised and Updated Edition. Princeton University Press.

Sibley, C. G. & B. L. Monroe. (1990). Distribution and taxonomy of birds of the world. Yale University Press, New Haven, Connecticut, USA.

Vizcarra, J. & T. Hogsås. (2009). Descubrimiento de dos sitios de anidamiento de *Theristicus melanopis melanopis* en Tacna, Sur de Perú. Cotinga 32:111-112.

Walker, B. (2002). Field guide to the birds of Machu Picchu, Peru. National Trust Fund for Natural Protected Areas, Lima and Machu Picchu Program, Cusco, Peru.

Artículo recibido: 23/02/2015

Artículo aceptado: 14/12/2015