

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 Marañón, 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.

Primer registro del Loro de Frente Turquesa (*Amazona aestiva*) para el Perú

José Luis Avendaño Medina
Perú Wild Birds
jhosepam81@gmail.com

El Loro de Frente Turquesa (*Amazona aestiva*) se distribuye desde el norte y este de Bolivia, norte de Argentina, Paraguay, hasta el este de Brasil (Erize *et al.* 2006). Se reconoce la presencia de dos subespecies: *aestiva*, confinada al este de Brasil, desde el oeste de Pernambuco y sur de Piauí hacia el sur, hasta el sureste de Mato Grosso y el oeste de Paraná; y *xanthopteryx*, confinada al norte y este de Bolivia y el suroeste de Brasil —suroeste de Mato Grosso— por el sur, a través de Paraguay, al norte de Argentina —Córdoba— (Collar *et al.* 2015). La especie habita el Cerrado, arboledas del Chaco y sabanas, así como bosques de palmeras, bosques de galería y bosques subtropicales, espacios que están asociados a áreas con árboles maduros, en los cuales existen cavidades que son utilizadas para la nidificación (Collar *et al.* 2015, Erize *et al.* 2006).

El Loro de Frente Turquesa es verde, con plumas turquesas en la frente y amarillas en la cara y corona. No obstante, la distribución de los colores amarillo y turquesa varía extensivamente entre individuos. Los hombros y el espejo alar varían de rojo (*aestiva*) a amarillo (*xanthopteryx*), aunque esta última subespecie también puede presentar plumas rojas en el hombro. A diferencia de la mayoría de especies del género *Amazona*, su pico es gris oscuro o negro (Alderton 2003).

El 5 de abril de 2015, a las 06:00 horas, observé, durante 40 minutos, un individuo de *A. aestiva* perchado en la copa de un árbol cercano a la colpa de guacamayos de Tambo Blanquillo, en el Departamento de Madre de Dios (12°28'8.74"S / 70°40'0.51"O, 272 m). Este espécimen formaba parte de un grupo mixto de ejemplares de Loro de Corona Amarilla (*A. ochrocephala*), de Loro Harinoso (*A. farinosa*), de Loro de Cabeza Azul (*Pionus menstruus*) y de Loro de Mejilla Naranja (*Pyrilia barrabandi*). La especie acá descrita se ubicaba específicamente en la copa de los árboles, a unos 50 m del escondite desde el cual realicé el presente registro. También pude observar al individuo mientras volaba hacia la orilla del río para ingerir minerales en la colpa, sin embargo, en dicho recorrido fue ahuyentado por un Gavilán Zancón (*Geranoospiza caerulescens*).

El 7 de abril de 2015 a las 07:00 horas (Figura 1) observé posiblemente al mismo individuo, esta vez durante aproximadamente una hora. Este estuvo perchado en la copa de un árbol junto a un grupo de ejemplares de *A. ochrocephala*, para luego descender a la colpa e ingerir minerales por aproximadamente 15 minutos junto a un grupo numeroso de individuos de *A. ochrocephala*, *A. farinosa* y *P. menstruus*. En esta ocasión se pudo identificar a la especie mediante la observación directa.



Figura 1: Vista frontal (derecha) del Loro de Frente Turquesa (*Amazona aestiva*). Se puede observar el color amarillo que cubre parte de la cabeza y cara; la combinación de amarillo y rojo en el hombro; y también el color turquesa en la frente. Colpa de Guacamayos de Tambo Blanquillo (Madre de Dios), 07 de abril de 2015. Foto: J. L. Avendaño Medina.



Figura 2: La línea verde muestra la distribución de *Amazona aestiva* en Sudamérica y la línea negra indica el lugar donde fue registrada la especie según el presente reporte. Mapa diseñado por J. L. Avendaño Medina en base al mapa de Erize *et al.* (2006).

Estas observaciones y el registro fotográfico acá presentado constituyen el primer registro documentado de *A. aestiva* para el Perú, dado que la especie no está incluida en la lista de aves de Perú (Plenge 2015). La presencia de un solo individuo durante el periodo reproductivo de la especie (octubre - marzo, Collar *et al.* 2015) sugiere, sin embargo, que se trataría de un individuo divagante.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco de manera muy especial a mi hermano Percy, pues sin su ayuda no hubiese podido descubrir esta actividad que tanto me apasiona: la observación de aves. Agradezco también a mi familia y a mis padres por su constante apoyo. También agradezco a Fernando Angulo por la revisión del texto y a Alfredo Begazo por el apoyo brindado. Él y Fernando me motivaron a escribir este reporte.

LITERATURA CITADA

Alderton, D. (2003). The Ultimate Encyclopedia of Caged and Aviary Birds. London, England: Hermes House. p. 230.

Collar, N., Kirwan, G. M. & P. Boesman. (2015). Turquoise-fronted Amazon (*Amazona aestiva*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D. A. & E. de Juana. (eds.). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <http://www.hbw.com/node/54749> on 24 December 2015).

Erize, F., Mata, J. R. R. & M. Rumboll. (2006). Birds of South America - Non- Passerines. Princeton University Press.

Plenge, M. A. (2015). Lista de las Aves del Perú. Lima, Perú. Disponible en: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist>

Artículo recibido: 08/05/2015

Artículo aceptado: 26/12/2015