

Primer registro del Cuclillo de Gorro Gris (*Coccyzus lansbergi*) para el Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla, Callao, Perú

Manuel J. Laime¹, Romel Liviac¹, Celia Sierra², Joseph Rosas¹, Areli Benito¹, Martha Paucar¹, Fernando Gil¹ & Raúl Zarate¹.

¹ Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla - Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional del Callao.

² Facultad de Ciencias Biológicas - Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Autor para correspondencia: Manuel J. Laime <mj.laime@gmail.com>

La distribución del Cuclillo de Gorro Gris (*Coccyzus lansbergi*) se extiende desde el norte de Colombia y Venezuela y el suroeste de Ecuador hasta el noroeste del Perú (Birdlife International 2020). En el Perú, su distribución se restringe principalmente a los departamentos de Tumbes, Piura y Lambayeque (Schulenberg *et al.* 2010). Adicionalmente, existen registros aislados de esta especie en los departamentos de La Libertad, Lima y Arequipa (Núñez-Zapata *et al.* 2016, Schulenberg *et al.* 2010).

C. lansbergi es considerada como una especie rara y poco conocida que presenta un comportamiento migratorio (Buitrón & Freile 2006, Schulenberg *et al.* 2010). Se presume que anida entre enero y mayo en el noroeste del país, por debajo de los 800 metros de altitud. Se ha reportado su presencia eventual entre los meses de agosto y setiembre en la costa del sur del departamento de Arequipa (Schulenberg *et al.* 2010).

El Área de Conservación Regional (ACR) Humedales de Ventanilla alberga a 125 especies de aves (Carazas *et al.* 2016).

Presenta dos sectores: Cuevas y Humedales. Dentro de este último, existen tres senderos turísticos: Aves, Acuático y Junco (Gobierno Regional del Callao 2009).

El 18 de setiembre del 2019 se observó y fotografió a un individuo de *C. lansbergi* posado sobre una baranda aladaña a una zona arbustiva en el sendero Junco (11°52'23"S, 77°08'40"O, 5.7 m) (Fig. 1). La vegetación está compuesta por *Acacia macracantha* y rodeada de *Paspalum vaginatum*. El ejemplar fue identificado como un adulto (Fig. 2 & 3), por presentar el pico oscuro y el iris negro; frente, corona y mejillas de color gris pizarrosa; la garganta, el dorso, vientre y alas de color ocre rojizo y una cola larga y gradada de color negro con anchos ápices blancos redondos (Hilty & Brown 2001, Schulenberg *et al.* 2010).

Es posible que, por la fecha del registro, el ejemplar observado haya utilizado el ACR como zona de paso durante su migración hacia el sur del país. Cabe mencionar que existen avistamientos de *C. melacoryphus*, una especie emigrante austral, en el ACR Humedales de Ventanilla (Álvarez &

Iannacone 2007) y en el Refugio de Vida Silvestre Pantanos de Villa (Pulido *et al.* 2018). No obstante, *C. lansbergi* se diferencia de *C. melacoryphus* por ser más colorido

y porque además no presenta una corona marcada y máscara oscura (Schulenberg *et al.* 2010).

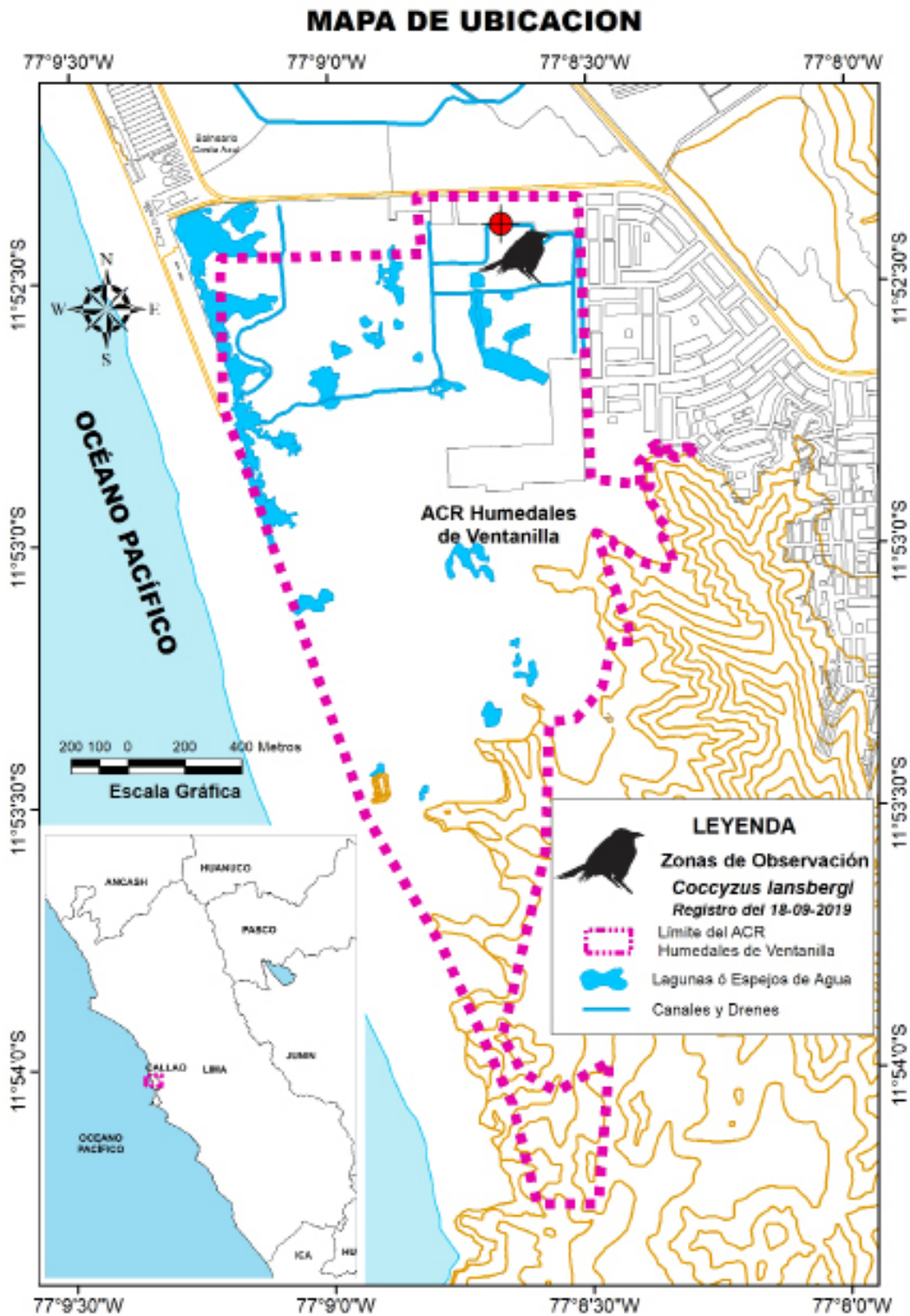


Figura 1. Mapa de la zona donde se observó *Coccyzus lansbergi* en el ACR Humedales de Ventanilla.



Figura 2. *Coccozyus lansbergi* posado sobre una baranda perteneciente al sendero Junco del ACR Humedales de Ventanilla (Foto: M. J. Laime).



Figura 3. *Coccozyus lansbergi* posado en la vera del sendero Junco del ACR Humedales de Ventanilla (Foto: M. J. Laime).

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al personal del ACR Humedales de Ventanilla por su valiosa colaboración durante el presente estudio; y también a la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional del Callao por el apoyo otorgado durante la publicación de la presente nota científica.

LITERATURA CITADA

Álvarez, C. & J. Iannacone (2007). Primer registro de *Coccozyus melacoryphus* en Los Humedales de Ventanilla, Perú. *Biologist* (Lima), 5(2): 68-69.

Birdlife International (2020). Species factsheet: *Coccozyus lansbergi*. Disponible: <http://www.birdlife.org> (Accedido el 25/03/2020).

Buitrón, G. & J. F. Freile (2006). Registros inusuales de aves migratorias y de bosques subtropicales en Quito, Ecuador. *Cotinga*, 26: 54-56.

Carazas, N., Gil, F., Aponte, H., Velásquez, W., Paucar, M., Salazar, R. & R. Zárate (2016). Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla: Estado Actual del Conocimiento Biológico y Turístico. *Novum Otium*, 2(1): 9-23

Gobierno Regional del Callao (2009). Plan Maestro 2009 - 2014 del Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla. Gobierno Regional del Callao. 227 pp.

Hilty, S. L. & W. L. Brown (2001) Guía de las aves de Colombia. American Bird Conservancy - ABC, Universidad del Valle, Sociedad Antioqueña de Ornitología-SAO, Cali. Colombia, pp. i-xiv, 1-1030.

Núñez-Zapata, J., Pollack-Velasquez, L. E., Huamán, E., Tiravanti, J. & E. García (2016). A compilation of the birds of La Libertad Region, Peru. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 87: 200-215.

Pulido, V.M., & Bermúdez, L. (2018). Patrones de estacionalidad de las especies de aves residentes y migratorias de los Pantanos de Villa, Lima, Perú. *Arnaldea* 25(3):1107-1128.

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. Princeton, New Jersey, pp. 1-664.

Artículo recibido: 17/11/2019

Artículo aceptado: 01/04/2020

Artículo publicado: 13/04/2020