

NOTAS DE CAMPO/FIELD NOTES

Primeros registros de Clarinero Negro *Quiscalus lugubris* (Icteridae) en EcuadorGabriel Maldonado-Casanova^{1,2}¹Club de Observadores de Aves Plumas del Yasuní²Dirección actual: Barrio AEMCLA, Nueva Loja, Sucumbíos, Ecuador.Correo electrónico: gabomaldonado2014@gmail.com

Editado por/Edited by: Juan Freile

Recibido/Received: 20 Agosto 2023 Aceptado/Accepted: 15 Diciembre 2023

Publicado en línea/Published online: 3 Junio 2024

El Clarinero Negro *Quiscalus lugubris* (Icteridae) se distribuye desde las Antillas Menores hasta el norte de Suramérica (Fraga, 2020). Es una especie con marcada antropofilia, común cerca de plazas, pueblos y áreas residenciales o zonas fuertemente intervenidas, así como en áreas cultivadas y perturbadas (Strewe *et al.*, 2006). Desde hace décadas se ha reportado su posible expansión geográfica por colonización siguiendo cambios en la cobertura boscosa (Fraga, 2020). *Quiscalus lugubris* se encuentra de forma natural en la desembocadura del Amazonas, en Brasil (Restall *et al.*, 2006), pero ha expandido su distribución hacia el interior de la cuenca amazónica en las últimas décadas (eBird, 2023).

En esta nota reporto los primeros registros de esta especie en Ecuador. El 3 de octubre de 2022, Pablo Hualinga y Miguel Aguilar registraron por primera vez en el país tres individuos perchados y vocalizando en árboles ornamentales de la familia Myrtaceae en el Parque Lineal de Shushufindi, provincia de Sucumbíos (-0,18806, -76,6466) (Hualinga & Aguilar, 2022). Al día siguiente, el autor observó seis individuos forrajeando en los espacios verdes del Parque Central de Lago Agrio, provincia de Sucumbíos (0,0851, -76,8835). En esta misma localidad observé lo que pudo ser esta misma especie en agosto de 2022, pero no pude confirmar su identificación. El 5 de diciembre de 2022 observé un individuo vocalizando y forrajeando en las jardineras del Parque Central de La Joya de los Sachas, provincia de Orellana (-0,2973, -76,85739). Ambos registros fueron inicialmente cargados en la plataforma eBird (2023). Estos primeros reportes de *Q. lugubris* en la Amazonía del Ecuador se encuentran entre 104 y 150 km al sur desde los registros documentados más australes en la Amazonía colombiana (eBird, 2023).

La llegada de *Q. lugubris* a la región amazónica posiblemente sucedió a través de las cordilleras orientales de Colombia y Venezuela o desde los llanos del Orinoco. En Colombia ha tenido una dramática expansión en los últimos 20 años (Strewe *et al.*, 2006). Además, los registros en la cordillera central y oriental de Colombia (Salaman *et al.*, 2002) sugieren una ampliación en su rango de distribución siguiendo frentes de deforestación hacia el sur hasta la provincia de Sucumbíos, Ecuador. La llegada de *Q. lugubris* al noreste de Ecuador era previsible por la expansión de la deforestación, como se ha evidenciado en otras especies de aves como el Sinsonte Tropical *Mimus gilvus* (Aguilar *et al.*, 2016) y el Íbis Escarlata *Eudocimus ruber* (Nilsson *et al.*, 2014).

La deforestación beneficia a algunas especies de aves que ocupan áreas alteradas (Didham *et al.*, 2007). Estas expansiones de distribución suelen ser rápidas (Young, 2009), por lo que *Q. lugubris* podría expandir su rango de distribución en Ecuador hacia el oeste y sur de la región amazónica en corto tiempo. Es importante documentar casos de expansión del rango de este tipo de especies para comprender mejor las consecuencias globales de las perturbaciones antropogénicas (Didham *et al.*, 2007).

Agradezco a Pablo Hualinga y Miguel Aguilar por compartir los primeros registros de *Q. lugubris* en Ecuador, a Juan Neira y Edison Jiménez por la identificación de las especies vegetales, a Juan Francisco Herrera y un revisor anónimo por sus comentarios y ediciones de la presente nota de campo.

REFERENCIAS

- Aguilar, J. M. & Freile, J. F. & Tinoco, B. A. (2016). Rapid colonization of Ecuador by the Tropical Mockingbird (*Mimus gilvus*). *Ornitología Neotropical*, 27, 155–162. DOI: <https://doi.org/10.58843/ornneo.v27i0.51>
- Didham, R., Tylianakis, J., Gemmill, N., Rand, T., & Ewers, E. (2007). Interactive effects of habitat modification and species invasion on native species decline. *Trends in Ecology and Evolution*, 22, 489–496. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tree.2007.07.001>
- eBird. (2023). *eBird: an online database of bird distribution and abundance*. Ithaca, NY: Cornell Lab of Ornithology. URL: <https://ebird.org>
- Fraga, R. (2020). Carib Grackle (*Quiscalus lugubris*) version 1.0. En J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie & E. de Juana (Eds), *Birds of the World*. Ithaca, NY: Cornell Lab of Ornithology. DOI: <https://doi.org/10.2173/bow.cargra1.01>
- Hualinga, P. & Aguilar, M. (2022, Octubre 3). *eBird checklist*: <https://ebird.org/checklist/S120306593>. eBird: an online database of bird distribution and abundance. Ithaca, NY: Cornell Lab of Ornithology. URL: <https://ebird.org>
- Nilsson, J., Freile, J. F., Ahlman, R., Brinkhuizen, D. M., Greenfield, P. J., & Solano-Ugalde, A. (2014). Rare birds in Ecuador: second annual report of the Committee for Ecuadorian Records in Ornithology (CERO). *Revista Avances en Ciencias e Ingenierías*, 6(2), B38–B50. DOI: <https://doi.org/10.18272/aci.v6i2.178>
- Restall, R., Rodner, C. & Lentino, M. (2006). *Birds of northern South America: an identification guide. volume 1. Species accounts*. Londres, Reino Unido: Christopher Helm.
- Salaman, P., Stiles, F. G., Bohórquez, C. I., Álvarez, M., Donegan, T. & Cuervo, A. M. (2002) New and noteworthy bird records from the Andean East slope of Colombia. *Caldasia*, 24, 157–189. URL: <https://revistas.unal.edu.co/index.php/cal/article/view/39439/41330>
- Strewe, R., León, C. V., Lobatón, G., Morales, A., & Ayerbe, F. (2006). Ampliación del rango de distribución del chango llanero *Quiscalus lugubris* (Icteridae) en Colombia. *Revista Intrópica*, 3, 109–112. URL: <https://revistas.unimagdalena.edu.co/index.php/intropica/issue/view/26>
- Young, K. R. (2009). Andean land use and biodiversity: humanized landscapes in a time of change. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 96, 492–507. DOI: <https://doi.org/10.3417/2008035>



Figura 1: Clarinero Negro *Quiscalus lugubris* forrajeando en el suelo del Parque Central de Nueva Loja, provincia de Sucumbíos, 4 de Octubre de 2022 (G. Maldonado).