

Nuevos registros de Tordos (*Passeriformes: Icteridae*) durante 2011-2020 en Panamá

New records of Blackbirds (Passeriformes: Icteridae) during 2011-2020 in Panama

Jorge L. Medina-Madrid^{1,2}, Roger A. Morales-Flores³, Carlos Gómez-González^{1,2},

Oscar G. López-Chong^{1,4}, Carol J. Gantes G.^{4,5} y Pedro L. Castillo-Caballero^{1,2}

¹Investigador, Smithsonian Tropical Research Institute, Apartado Postal 0843-03092, Ciudad de Panamá, Panamá. Email: jorgmedmad12@gmail.com, castillopedroluis94@gmail.com

²Investigador, Universidad de Panamá, Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología, Ciudad Universitaria, Estafeta Universitaria, Apartado 3366, Panamá 4, Panamá. Email: carlosariel031211@gmail.com

³Investigador, Fundación Los Naturalistas, Apartado 0426-01459 David, Chiriquí, Panamá. Email: roger.morales.1225@gmail.com

⁴Investigador, Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, Capítulo de Panamá, Provincia de Panamá, Corregimiento de Bella Vista, El Cangrejo, Ciudad Universitaria Dr. Octavio Méndez Pereira, Panamá. Email: trichenus26@gmail.com

⁵Investigador, Sociedad Audubon de Panamá, Apartado 0843-03076, Ciudad de Panamá, Panamá. Email: carol.gantesg@gmail.com

Recibido: 26 de abril, 2021. **Corregido:** 30 de abril, 2021. **Aceptado:** 6 de mayo, 2021.

Panamá cuenta con 21 especies de aves la familia Icteridae. Estas aves son exclusivas del continente americano y están ampliamente diversificadas en las zonas tropicales (Wetmore *et al.* 1984). Viven en una amplia variedad de hábitats, que van desde bosques boreales y pantanos en los límites norteños de su ámbito de distribución, hasta bosques lluviosos tropicales, pastizales, matorrales áridos, sabanas y marismas (Winkler *et al.* 2020). Su dieta es variada y consiste en insectos, frutas, semillas, e incluso vertebrados pequeños, como peces y otros polluelos; además, algunos de sus representantes son parásitos reproductivos de otras aves (Wetmore *et al.* 1984, Ridgely y Gwynne 2005, Angehr y Dean 2010).

Los ictéridos de Panamá constan de 10 géneros *Dolichonyx* (1), *Sturnella* (1), *Leistes* (1), *Amblycercus* (1), *Psarocolius* (4), *Cacicus* (2), *Icterus* (6), *Molothrus* (3), *Quiscalus* (1) y *Chrysomus* (1) (Chesser *et al.* 2017). El último volumen de Aves de Panamá (Wetmore *et al.* 1984) menciona



dos registros históricos de otro ictérido en el país, el negro cabeciamarillo (*Xanthocephalus xanthocephalus*), observados en la Zona del Canal. El primero fue observado en la represa de Gatún en 1972, y el segundo constó de un grupo de ocho aves divisadas entre el 19 y 26 de enero de 1980 en la Ciénaga de Tocumen. Todos los registros fueron de machos inmaduros. La especie no había sido fotografiada en ese entonces, por lo que podría haberse confundido con otra especie similar proveniente del sur, no reportada en Panamá, el negro capuchiamarillo (*Chrysomus icterocephalus*, Ridgely y Gwynne 2005).

En esta comunicación, reportamos tres especies nuevas de la familia Icteridae para Panamá (*Dives dives*, *Quiscalus lugubris* y *Agelaius phoeniceus*), así como la primera captura fotográfica de *X. xanthocephalus*, lo cual añade dos nuevos géneros de ictéridos y una nueva especie del género *Quiscalus* para el país.

Lista anotada de especies

Las especies con un asterisco (*) representan los registros más al sur de su distribución en Centroamérica, y el doble asterisco (**) denota el primer registro para la región Centroamericana.

Yellow-headed Blackbird *Xanthocephalus xanthocephalus* (Bonaparte 1850)

La primera fotografía de esta especie en territorio panameño fue tomada por Larry Thompson el 5 de abril del 2013 (Thompson 2013) en el perímetro de un arrozal seco en la

carretera de David a Playa La Barqueta, Provincia de Chiriquí (8°21'29.1" N, 82°31'13.3" O). El individuo era un macho joven de un año (Figura 1A), de acuerdo con Sibley (2014), y estaba mezclado con un grupo de vaqueros bronceados (*Molothrus aeneus*). Este registro también fue almacenado en Xenornis (2013).

Melodious Blackbird *Dives dives* (Deppe 1830)*

Dos individuos fueron avistados en Sinostri, Finca Centinella, Bocas del Toro (9°35'45.8" N, 82°48'02.5" O) por Euclides Campos, Laura Reyes y David Santos (Xenornis 2011). Primero se encontró a un individuo posado en una palmera; posterior a esto, se usó una grabadora para tocar el canto de la especie, lo que atrajo a dos individuos que fueron fotografiados el 26 de junio del 2011 (Figura 1B). Desde su primer avistamiento en el 2011, esta especie ha incrementado sus registros en el oeste del país en ambas vertientes, incluyendo Bocas del Toro y Chiriquí.

Carib Grackle *Quiscalus lugubris* (Swainson 1838)**

Esta especie fue observada en Finca Bayano (9°05'23.7" N, 79°09'46.9" O) por Jan A. Cubilla en un área pantanosa y abierta el 15 de agosto del 2017, junto a un grupo de *Quiscalus mexicanus* (Xenornis 2017). La diferencia de tamaño con respecto a *Q. mexicanus* era notoria (Figura 1C). Este fue el primer registro para Centroamérica de esta especie, la cual está ampliando su

distribución hacia el norte, y abarca hasta la fecha las regiones de Darién y el centro de Panamá, principalmente en las tierras bajas del Pacífico.

Red-winged Blackbird *Agelaius phoeniceus* (Linnaeus 1766)*

Los primeros avistamientos de esta especie se realizaron en marzo y mayo de 2020 (Rodríguez 2020) a las 11:00h en la localidad de Finca La Hacienda Milla 21 (9°28'26.0" N, 82°34'06.1" O). Los reportes fueron hechos por Marcel Rodríguez, quien observó a un macho adulto (Figura 1D) con sus marcas rojizas en las alas (Sibley 2014), en contraste con otras especies de ictéridos de Panamá.

Conclusiones

Los registros que reportamos aquí aumentan la cantidad de especies de ictéridos en Panamá, las cuales pasan de 22, incluyendo a *X. xanthocephalus*, a 25 especies. Estas especies podrían estar ampliando su rango de distribución tanto al sur como al norte del continente americano utilizando a Panamá como puente. Especies como *Q. lugubris* y *D. dives* se deberían tomar en cuenta para estudios futuros en el país, ya que han sido regularmente observadas luego de los primeros reportes en el 2011 y 2017. Es probable que *Q. lugubris* se extienda a Costa Rica en el futuro, y que *D. dives* se disperse a Colombia. Por esto, se necesitan más estudios sobre la distribución y movimiento de las poblaciones de estas especies en el país y en la región.

Agradecimientos

Agradecemos a Darien Montañez por facilitar la información de la página Xenornis.com, y a Venicio Wilson quien ayudó a contactar a los autores de las fotografías, a quienes también agradecemos por permitirnos usarlas.

Referencias

- Angehr, G. R. y R. Dean. 2010. *The Birds of Panama: a Field Guide*. Ithaca: Comstock Publishing Associates.
- Chesser, R. T., Burns, K. J., Cicero, C., Dunn, J. L., Kratter, A. W., Lovette, I. J. y K. Winker. 2017. Fifty-eighth supplement to the American Ornithological Society's check-list of North American birds. *The Auk* 134(3): 751-773.
- Ridgely, R. S. y J. A. Gwynne. 2005. *Guía de las Aves de Panamá, Incluyendo Costa Rica, Nicaragua y Honduras*. Panamá: Sociedad Audubon de Panamá y Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza, ANCON.
- Rodríguez, M. 2020. Website URL: <https://ebird.org/checklist/S69388786>. [visto el 6 de abril 2021.]
- Sibley, D. 2014. *The Sibley guide to birds*. Second edition. New York: Alfred A. Knopf.
- Thompson. L. 2013. Discover Life: *Xanthocephalus xanthocephalus*, Yellow-headed Blackbird: https://www.discoverlife.org/mp/20p?see=I_LHT7939&res=640
- Wetmore, A., Pasquier, R. F. y S.L. Olson. 1984. *The Birds of the Republic of Panama*. Part



- 4, Passeriformes: Hirundinidae (Swallows) to Fringillidae (Finches). Smithsonian Miscellaneous Collections Volume 150, Part 4. Washington: Smithsonian Institution Press.
- Winkler, D. W., Billerman, S.M. y I.J. Lovette. 2020. Troupials and Allies (Icteridae), versión 1.0. En S.M. Billerman, B. K. Keeney, P.G. Rodewald y T.S. Schulenberg, eds. *Birds of the World*. Ithaca: Cornell lab of Ornithology, Ithaca, Vol.16, p. 684.
- Xenornis. 2011. Registro de Melodious Blackbird. The Latest Reports of Rare Birds in Panama [Web Site]. Panama City, Panama. Disponible: <http://www.xenornis.com/search?q=melodious+blackbird>
- Xenornis. 2013. Registro de Yellow-headed Blackbird. The Latest Reports of Rare Birds in Panama [Web Site]. Panama City, Panama. Disponible: <http://www.xenornis.com/search?q=yellow-headed+blackbird>
- Xenornis. 2017. Registro de Carib Grackle. The Latest Reports of Rare Birds in Panama [Web Site]. Panama City, Panama. Disponible: <http://www.xenornis.com/search?q=Carib+Grackle>

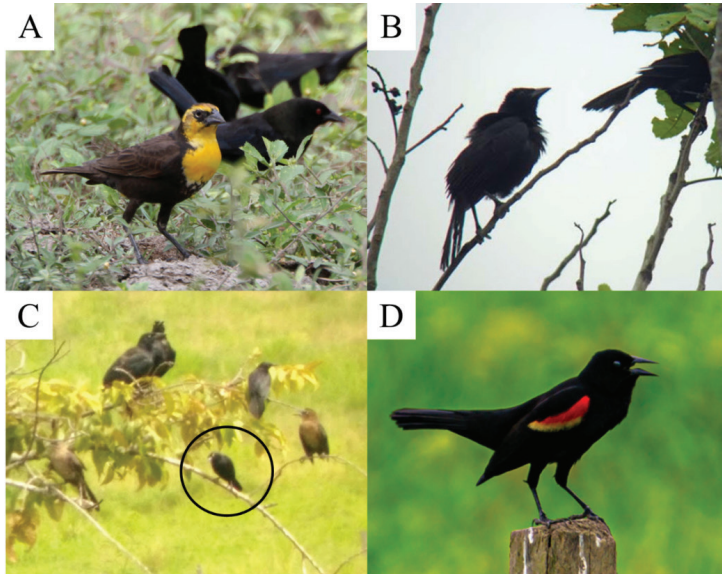


Figura 1. Nuevas especies de icteridos reportados en Panamá durante los últimos 9 años (2011-2020). A) Primera captura fotográfica de *Xanthocephalus xanthocephalus* forrajeando con un grupo de *Molothrus aeneus*, B) *Dives dives*, C) macho de *Quiscalus lugubris* frente a una hembra de *Quiscalus mexicanus*, y D) macho adulto de *Agelaius phoeniceus* vocalizando en un poste. Fotografías de (A) Larry Thompson, (B) Euclides Campos, (C) Jan A. Cubilla y (D) Marcel Rodríguez.