



Investigaciones recientes relacionadas con la avifauna Mesoamericana

Compilado por Dr. Gerardo Avalos

Carlo, T. A., P.H. Camargo, y M.A. Pizo. 2022. Functional ecology of Neotropical frugivorous birds. *Ornithology Research*: <https://doi.org/10.1007/s43388-022-00093-2>.

Curtis, J. R., W.D. Robinson, G. Rompré, y S.H. Austin. 2022. Urbanization is associated with unique community simplification among birds in a neotropical landscape. *Landscape Ecology* 37(1): 209-231.

de Freitas, E. L., L. Campagna, B. Butcher, I. Lovette y R. Caparroz. 2022. Ecological traits drive genetic structuring in two open-habitat birds from the morphologically cryptic genus *Elaenia* (Aves: Tyrannidae). *Journal of Avian Biology*: <https://doi.org/10.1111/jav.02931>

Hoang, T. C. y S. Mitten. 2022. Microplastic accumulation in the gastrointestinal tracts of nestling and adult migratory birds. *Science of The Total Environment* 838: 155827.

La Sorte, F. A., A. Johnston, A.D. Rodewald, D. Fink, A. Farnsworth, B.M. Van Doren y ... M. Strimas-Mackey. 2022. The role of artificial light at night and road density in predicting the seasonal occurrence of nocturnally migrating birds. *Diversity and Distributions* 28(5): 992-1009.

Leimberger, K. G., B. Dalsgaard, J.A. Tobias, C. Wolf, y M.G. Betts. 2022. The evolution, ecology, and conservation of hummingbirds and their interactions with flowering plants. *Biological Reviews*: <https://doi.org/10.1111/brv.12828>

Lello-Smith, A., A.D. Rodewald, V.H. Ramos, K.V. Rosenberg, y V. Ruiz-Gutierrez. 2022. Repeated burning undermines the value of regenerating cattle pastures for tropical forest birds. *Biological Conservation* 271: 109593.

Maglianesi, M. A., P.K. Maruyama, E.J. Temeles, M. Schleunig, T.B. Zanata, M. Sazima, M... y B. Dalsgaard. 2022. Behavioural and morphological traits influence sex-specific floral resource use by hummingbirds. *Journal of Animal Ecology*: 1-11.

Phillips, R. A., J.C. Meerman, T. Boomsma, R.P. Bourbour, B.L. Martinico, R. Howe y R. Martinez. 2022. Breeding Ecology of the Hook-Billed Kite (*Chondrohierax uncinatus*) in Belize, Central America. *Journal of Raptor Research* 56(2): 220-229.



Pizo, M. A., J.M. Morales, O. Ovaskainen, y T.A. Carlo. 2021. Frugivory specialization in birds and fruit chemistry structure mutualistic networks across the Neotropics. *The American Naturalist* 197(2): 236-249.

Rodríguez-Bardía, M., E.J. Fuchs, G. Barrantes, R. Madrigal-Brenes, y L. Sandoval. 2022. Genetic structure in neotropical birds with different tolerance to urbanization. *Scientific Reports* 12(1): 1-11.

Tarazona-Tubens, F. L., C.R. Britt, F. Abadi, M. Muschamp, y M.J. Desmond. 2022. Temporal factors and distance to human settlement affect nest survival of the endangered Yellow-headed Parrot in Belize, Central America. *Ornithological Applications* 124(2): duac010.



La AOCR es una organización abierta a todo público. El perfil del asociado/a es muy simple: ser amante de la naturaleza y tener deseos de aprender sobre las aves.

Cuota anual (enero - diciembre)

Socio regular: 10.000 colones

Socio estudiante: 5.000 colones

Puede cancelar personalmente en una charla de la AOCR o puede depositar la cuota en la cuenta de la Asociación en el Banco Nacional de Costa Rica, según la información en el cuadro. Después, envíe el comprobante por fax al número 2278-1564. Debe incluir el número del depósito, además de los datos personales: nombre, apellidos, dirección electrónica y postal, teléfono y número de cédula.

Crédito fotográfico de la portada:

Jabiru myceria, foto por Leticia Andino. *Chordeiles acutipennis*, foto por Sebastián Bonilla. *Xanthocephalus xanthocephalus*, foto por Larry Thompson. *Gygis alba*, foto por Wilfredo Villalobos Rodríguez.

Diagramación cortesía de:
Rainforest Publications S.A



www.rainforestpublications.com

Tipo de cuenta	Colones	Oficina	Cuenta	Dígito
100	01	061	000492	5
Cliente 15106110010004923		Cédula: 3-002-145040		