



Investigaciones recientes relacionadas con la avifauna Mesoamericana

Compilado por Dr. Gerardo Avalos

Alvarez-Alvarez, E. A., Rodríguez-Godínez, R., Sierra-Morales, P., Medina-Valdivia, S. A., Vázquez-Salgado, E., Brito-Millán, M. y R.C. Almazán-Núñez. 2020. Patterns of Bird Diversity and Endemism Along an Elevational Gradient in the Southern Mexican Highlands. *Zoological Studies* 59(69): 2-13.

Blake, J. G. 2021. Acoustic monitors and direct observations provide similar but distinct perspectives on bird assemblages in a lowland forest of eastern Ecuador. *PeerJ* 9: e10565.

Bustamante-Castillo, M., Hernández-Baños, B. E. y M. Coro Arizmendi. 2020. Hummingbird-plant visitation networks in agricultural and forested areas in a tropical dry Forest region of Guatemala. *Journal of Ornithology* 161(1): 189-201.

Campos-Cerqueira, M., Robinson, W. D., Augusto Leite, G. y T.M. Aide. 2021. Bird Occupancy of a Neotropical Forest Fragment Is Mostly Stable over 17 Years but Influenced by Forest Age. *Diversity* 13(2): 50.

da Silva, B. F., Pena, J. C., Viana-Junior, A. B., Vergne, M. y M.A. Pizo. 2021. Noise and tree species richness modulate the bird community inhabiting small public urban green spaces of a Neotropical city. *Urban Ecosystems* 24(1): 71-81.

Elliott, H., Smith, C. y E. Clotfelter. 2020. Hummingbird Frugivory in a Costa Rican Cloud Forest. *Ornitología Neotropical* 31(1): 71-75. Reportan la visitación de 4 especies de colibríes a frutos maduros de *Saurauia montana*.

Harvey, M. G., Bravo, G. A., Claramunt, S., Cuervo, A. M., Derryberry, G. E., Battilana, J... y E.P. Derryberry. 2020. The evolution of a tropical biodiversity hotspot. *Science* 370(6522): 1343-1348.

Hernández, J., W. Gómez-Corea, y L. Bejarano. 2020. First Record of Total Leucism in the Clay-colored Thrush (*Turdus grayi*, Aves, Passeriformes, Turdidae). *Caribbean Journal of Science* 50(2): 242-246.

Hohnwald, S. 2021. Bird composition of different valley habitats after land-use changes in Northern Honduras. *Neotropical Biology and Conservation* 16: 129.



Malpica-Piñeros, C., Sainz-Borgo, C., Ayala, M. y M. Lentino. 2020. Ciclos anuales de colibríes (Aves: Trochilidae) en un bosque nublado, Parque Nacional Henri Pittier, Venezuela. *Revista de Biología Tropical* 68(1): 260-275.

May, R. 2021. Alexander F. Skutch: ornitólogo, filósofo, naturalista y conservacionista. Revista de Ciencias Ambientales 55(1): 317-326.

Muñoz, P., A. García-Rodríguez y L. Sandoval. 2021. Urbanization, habitat extension and spatial pattern, threaten a Costa Rican endemic bird. *Revista de Biología Tropical* 69(1): 170-180.

Pennisi, E. 2021. The genes behind the sexiest birds on the planet. *Science* 371(6533): 976-977. Relación entre el genoma de *Manacus vitellinus* y su comportamiento de cortejo.

Retamosa Izaguirre, M. I., Segura Sequeira, D., Barrantes-Madrigal, J., Spínola Parallada, M., y O. Ramírez-Alán. 2021. Vegetation, bird and soundscape characterization: a case study in Braulio Carrillo National Park, Costa Rica. *Biota Colombiana* 22(1): 57-73.

Saggese, M. D. (2021). Neotropical Raptors: Promoting Research and Advancing Conservation In the 21st Century. Journal of Raptor Research.

Comentarios: este número especial de Journal of Raptor Research está a punto de ser publicado, y va a traer artículos de gran relevancia en el estudio de los rapaces neotropicales.

Sonne, J., Vizentin-Bugoni, J., Maruyama, P. K., Araujo, A. C., Chávez-González, E., Coelho, A. G. y B. Dalsgaard. 2020. Ecological mechanisms explaining interactions within plant-hummingbird networks: morphological matching increases towards lower latitudes. *Proceedings of the Royal Society B* 287(1922): 20192873.

Steffen, W., Rockström, J., Richardson, K., Lenton, T. M., Folke, C., Liverman, D. ... y H.J. Schellnhuber. 2018. Trajectories of the Earth System in the Anthropocene. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 115(33): 8252-8259.