

MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Referencias bibliográficas

- Arias-Campos, L.D. (2015). Frutos consumidos por *Pteroglossus frantzii* (Ramphastidae) fuera del bosque en el Valle de El General, Costa Rica. *Zeledonia*, (19)2, 88-90.
- BirdLife International. (2016). The IUCN Red List of Threatened Species 2016. <https://www.iucnredlist.org/>. Descargado el 10 de agosto 2021.
- BirdLife International (2021). The IUCN Red List of Threatened Species 2021. <https://www.iucnredlist.org/>. Descargado el 17 de febrero 2023.
- BirdLife International. (2022). The IUCN Red List of Threatened Species 2016. <https://www.iucnredlist.org/>. Descargado el 17 de febrero 2023.
- Cove, M.V., Fernández, C.M., Álvarez, M.V., Bird, S., Jones, D.W., y Fagan, M.E. (2017). Toucans descend to the forest floor to consume the eggs of ground-nesting birds. *Food Webs*, 10(2-4). doi:10.1016/j.fooweb.2017.01.003
- Chesser, R.T., S.M. Billerman, K.J. Burns, C. Cicero, J.L. Dunn, B.E. Hernández-Baños, R. A. Jiménez, A.W. Kratter, N.A. Mason, P.C. Rasmussen, J.V. Remsen, Jr., D.F. Stotz, y K. Winker. (2022). Check-list of North American Birds (online). American Ornithological Society. <http://checklist.aou.org/taxa>
- Garrigues, R. y R. Dean. (2017). Aves de Costa Rica: Guía de campo. 2da edición. Zona Tropical, Cornell University Press. Ithaca, Nueva York, Estados Unidos. 429 p.
- Garrigues, Richard., P. Camacho-Varela, M. Montoya, P. O'Donnell, O. Ramírez-Alán y J. Zook. (2022). Lista Oficial de las Aves de Costa Rica – Actualización 2022. Comité de Especies Raras y Registros Ornitológicos de Costa Rica (Comité Científico), Asociación Ornitológica de Costa Rica. <https://wordpress.com/page/listaoficialavesdecostarica.wordpress.com>
- Howe, H. (1977). Bird Activity and Seed Dispersal of a Tropical Wet Forest Tree. *Ecology*, 58, 539-550.
- Jaeger, E. (1955). A Source-Book of Biological Names and Terms. 3era edición. Charles C. Thomas Publisher. Springfield, Estados Unidos. 319 p.
- Janzen, D.H. (1991). Historia Natural de Costa Rica. 1era edición en español. Editorial de la Universidad de Costa Rica. San José, Costa Rica. 822 p.
- Jobling, J. (2010). The Helm Dictionary of Scientific Bird Names. Christopher Helm. Londres, Inglaterra, Reino Unido. 432 p.

MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

- Lederer, R y C. Burr. (2014). *Latin for Bird Lovers*. Timber Press. Portland, Estados Unidos y Londres, Inglaterra, Reino Unido. 223 p.
- Menacho-Odio, R.M., M. Garro-Cruz y J.E. Arévalo. (2019). Ecology, endemism, and conservation status of birds that collide with glass windows in Monteverde, Costa Rica. *Revista de Biología Tropical*, 67(2). dx.doi.org/10.15517/rbt.v67i2supl.37255
- Remsen, J.V., M.A. Hyde y A. Chapman. (1993). The Diets of Neotropical Trogons, Motmots, Barbets and Toucans. *The Condor*, 95, 178-192.
- Remsen, J.V., Jr., J.I. Areta, E. Bonaccorso, S. Claramunt, A. Jaramillo, D.F. Lane, J.F. Pacheco, M.B. Robbins, F.G. Stiles, y K.J. Zimmer. Version [27 setiembre 2022]. A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>
- Riley, C.M. (1986). Observations on the breeding biology of Emerald Toucanets in Costa Rica. *Wilson Bull.*, 98(4), 585-588.
- Riley, C.M. y K.G Smith. (1986). Flower Eating by Emerald Toucanets in Costa Rica. *The Condor*, 88, 396-397.
- Riley, C.M. y K.G Smith. (1992). Sexual Dimorphism and Foraging Behavior of Emerald Toucanets *Aulacorhynchus prasinus* in Costa Rica. *Ornis Scandinavica*, 23(4), 459-466.
- Ritterson, J.D. y A. Stein. (2011). Deadly intra-specific aggression in Collared Aracari *Pteroglossus torquatus*. *Cotinga* 33, 122-123.
- Sandoval, L. y A. Rodríguez. (2018). Observations at a Yellow-eared Toucanet (*Selenidera spectabilis*) nest. *Ornitología Neotropical* 29, 175-178.
- Santana, E. y B. Milligan. (1984). Behavior of Toucanets, Bellbirds and Quetzals Feeding on Lauraceous Fruits. *Biotropica*, 16(2), 152-154.
- Santana, E., T.C. Moermond y J. Sloan Denslow. (1986). Fruit Selection in the Collared Aracari (*Pteroglossus torquatus*) and the Slaty-Tailed Trogon (Trogon massena): Two Birds with Contrasting Foraging Modes. *Brenesia*, 25-26, 279-295.
- Short, L.L. y J.F.M. Horne. (2002). Family Ramphastidae (Toucans). En J. Del Hoyo, A. Elliott y J. Sargatal (Eds.), *Handbook of the Birds of the World. Vol.7 Jacamars to Woodpeckers* (pp. 220-272). Lynx Edicions. Barcelona, España.
- SINAC. (2017). Resolución administrativa R-SINAC-CONAC-092-2017. Lista oficial de especies en peligro de extinción y con poblaciones reducidas y amenazadas. San José, Costa Rica.

MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

- Skutch, A.F. (1958). Roosting and Nesting of Aracari Toucans. *The Condor*, 60(4), 201-219.
- Stiles, F.G. y A.F. Skutch. (2003). Guía de Aves de Costa Rica. 3era edición. INBio. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. 571 p.
- Stuart, Y. (2015). Depredación de un polluelo de *Tityra Carirroja* (*Tityra semifasciata*) por el Tucán Pico Negro (*Ramphastos ambiguus*). *Zeledonia*, 19(1), 37-38.
- Tattersall, G.J., D.V. Andrade y A.S. Abe. (2009). Heat Exchange from the Toucan Bill Reveals a Controllable Vascular Thermal Radiator. *Science*, 325, 468-470.
- Tenorio, J., D. Segura-Sequeira y O. Ramírez-Alan. (2020). Comportamiento social de desplazamiento en bandada del Tucancillo Orejiamarillo (*Selenidera spectabilis*) en el Caribe de Costa Rica. *Zeledonia*, 24(2), 84-88.
- Wenny, D.G. (2000). Seed Dispersal, Seed Predation, and Seedling Recruitment of a Neotropical Montane Tree. *Ecological Monographs*, 70(2), 331-351.
- Wheelwright, N.T. (1988). Four Constraints on Coevolution Between Fruit-eating Birds and Fruiting Plants: A Tropical Case History. Proc. 19th Int.Ornith. Congr. 827-845.
- Wheelwright, N.T., W. Haber, K.G. Murray y C. Guindon. (1984). Tropical Fruit-Eating Birds and Their Food Plants: A Survey of a Costa Rican Lower Montane Forest. *Biotropica*, 16(3), 173-192.
- Winkler, D. W., S. M. Billerman, y I.J. Lovette (2020). Toucans (Ramphastidae), version 1.0. In Birds of the World (S. M. Billerman, B. K. Keeney, P. G. Rodewald, and T. S. Schulenberg, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.rampha1.01>
- Zúñiga-Ortiz, A. (2014). Primer reporte de depredación de *Ramphastos ambiguus* (Ramphastidae) sobre ratones en el Parque Nacional Braulio Carrillo, Costa Rica. *Zeledonia*, 18(2), 67-69.