



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA
Depto. Historia Natural

Referencias bibliográficas

- Alfaro, A., P. Denyer, G. E. Alvarado, E. Gazel, y C. Chamorro. 2018. Estratigrafía y Petrografía de las rocas ígneas en la cordillera de Talamanca, Costa Rica. *Revista Geológica de América Central*, 58 (7-36).
- Alvarado, G. E. y G. Cárdenes. 2016. Geology, Tectonics, and Geomorphology of Costa Rica: A Natural History Approach. En: M. Kappelle (ed.). *Costa Rican Ecosystems*. University of Chicago Press. Pp. 30-63.
- Ávalos, G. 2019. Still searching the rich coast: Biodiversity of Costa Rica, numbers, processes, patterns, and challenges. En: T. Pullaiah (Ed.). *Global Biodiversity Volume 4: Selected countries in the Americas and Australia*. Apple Academic Press. Florida, USA. Pp. 101-138.
- Barrantes, G. 2005. Aves de los Páramos de Costa Rica. En: M. Kappelle y S. P. Horn (eds). *Páramos de Costa Rica*. Editorial INBio. Instituto Nacional de Biodiversidad. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. Pp. 521-532.
- BirdLife International. 2016. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: <https://www.iucnredlist.org/> Descargado el 20 de setiembre de 2021.
- Calvo, G. 1987. Geología del macizo del Chirripó, cordillera de Talamanca, Costa Rica. (Informe de Campaña Geológica). Universidad de Costa Rica, San José. 37 pp.
- Carrillo, E., G. Wong y J. C. Saénz. 2005. Mamíferos de los páramos de Costa Rica. En: M. Kappelle y S. P. Horn (eds). *Páramos de Costa Rica*. Editorial INBio. Instituto Nacional de Biodiversidad. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. Pp. 533-545.
- CCAD. 1999. Lista de fauna de importancia para la conservación en Centroamérica y México: listas rojas, listas oficiales y especies en apéndices CITES. WWF, UICN, SICA.
- Chesser, R. T., S. M. Billerman, K. J. Burns, C. Cicero, J. L. Dunn, B. E. Hernandez, A. W. Kratter, I. J. Lovette, N. A. Mason, P. C. Rasmussen, J. V. Remsen, Jr., D. F. Stotz, y K. Winker. 2021. Sixty-second Supplement to the American Ornithological Society's Check-list of North American Birds. *Ornithology*, 138 (3): 1-18.
- Decreto 26435-MINAE, La Gaceta nº 233, San José, Costa Rica, miércoles 3 de diciembre de 1997.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA Depto. Historia Natural

- Dodge, C.W. 1933. The foliose and fruticose lichens of Costa Rica. I. Ann. Missouri Bot. Gard. 20:373-467.
- 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 pp.
- Garrigues, R., P. Camacho-Varela, M. Montoya, P. O'Donnell, O. Ramírez-Alán y J. Zook. 2021. Lista Oficial de las Aves de Costa Rica – Actualización 2021. Comité de Especies Raras y Registros Ornitológicos de Costa Rica (Comité Científico), Asociación Ornitológica de Costa Rica. <https://wordpress.com/page/listaoficialavesdecostarica.wordpress.com>
- Index Fungorum. (2021). An international project to index all formal names in the Fungi kingdom. Recuperado de <http://www.indexfungorum.org/Names/Names.asp>.
- Kappelle, M. 2005. Hacia una breve descripción del concepto "páramo". En: M. Kappelle y S. P. Horn (eds). Páramos de Costa Rica. Editorial INBio. Instituto Nacional de Biodiversidad. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. Pp. 29-36.
- Levine, R. 2016. La temperatura afecta a los chinches más que cualquier otro factor. Revista Plagas Urbanas. <https://plagas-urbanas.com/index.php/2016/06/06/la-temperatura-afecta-a-los-chinches-mas-que-cualquier-otro-factor/>.
- Luteyn, J. L. 2005. Introducción al Ecosistema de Páramo. En: M. Kappelle y S. P. Horn (eds). Editorial INBio. Instituto Nacional de Biodiversidad. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. Pp. 38.
- Luteyn, J. L. 1999. Páramos: a checklist of plant diversity, geographical distribution, and botanical literature. Memoirs of The New York Botanical Garden Vol. 84. New York Botanical Garden Press. 278 pp.
- Nishida, K., G. Rotheray y F. C Thompson. 2003. "First non-predaceous syrphine flower fly (Diptera: Syrphidae): a new leaf-mining Allograpta from Costa Rica." Studia Dipterologica. 9:421–436.
- Obando, L. 2004. Geología y petrografía del Cerro Buenavista (Cerro de la Muerte) y alrededores, Costa Rica. Revista Geológica de América Central, 30(31-39).



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Depto. Historia Natural

- Piepenbring, M., & A. Ruiz-Boyer. 2008. Diversity and ecology of fungi in the Golfo Dulce Region. En: A. Weissenhofer, W. Huber, V. Mayer, S. Pamperl, A. Weber, y G. Aubrecht (eds.), Natural and Cultural History of the Golfo Dulce Region, Costa Rica Stapfia, 88. Linz, Austria: Biologiezentrum. Pp. 179-192.
- Rojas, C., P. A. Rojas y C. Lado. 2018. Myxomycete diversity in Costa Rica. *Mycosphere*, 9 (2), 227-255.
- Rodríguez-Herrera, B., F. A. Chinchilla y L. May-C. 2002. Lista de especies, endemismo y conservación de los mamíferos de Costa Rica. *Revista Mexicana de Mastozoología* 6: 19-41.
- Rodríguez-Herrera, B., J. D. Ramírez-Fernández, D. Villalobos-Chaves y R. Sánchez. 2014. Actualización de la lista de especies de mamíferos vivientes de Costa. *Mastozoología neotropical* 21, 275-289.
- Sánchez, C y G. Barrantes. 2011. Cordillera de Talamanca (CR 009). En: L. Sandoval y C. Sánchez (eds.), Áreas Importantes para la Conservación de las aves en Costa Rica. Unión de Ornitólogos de Costa Rica. San José, Costa Rica. Pp. 91-95.
- 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.
- Sipman, H. J.M. 2005. Líquenes de los páramos de Costa Rica. En: M. Kappelle y S. P. Horn (eds). Páramos de Costa Rica. Editorial INBio. Instituto Nacional de Biodiversidad. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. Pp. 29-36.
- 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.
- Thompson, F. C. 1997. Revision of the Eristalis flower flies (Diptera: Syrphidae) of the Americas south of the United States. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 99 (2) : 209-237.
- Vargas, G. & J. Sánchez. 2005. Plantas con flores de los páramos de Costa Rica y Panamá: el páramo ístmico. En: M. Kappelle y S. P. Horn (eds). Páramos de Costa Rica. Editorial INBio. Instituto Nacional de Biodiversidad. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. Pp. 343-360.
- Vásquez, A. y Buitrago, A. C. (Eds). 2011. El gran libro de los páramos. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Proyecto Páramo Andino. Bogotá, D. C. Colombia. 208 pp.