

Referencias bibliográficas

- Binion, D.E., S.L. Stephenson, W.C. Roody, H.H. Jr. Burdsall, L.N. Vasilyeva y O.K. Jr. Miller. 2008. Macrofungi Associated with Oaks of Eastern North America. West Virginia University Press. 467 p.
- Bolaños, R, V. Watson, J. Tosi. 1999. Mapa Ecológico de Costa Rica (Zonas de Vida). Centro Científico Tropical. San José, Costa Rica.
- Bolaños, S. 2014. Avifauna de la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. In: Sánchez, J. (ed.). Documentación de recursos biológicos en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. 294 p. (Mimeografiado)
- Carranza, J. y J.A. Sáenz. 1984. Wood decay fungi of Costa Rica. Mycotaxon 29:151-166.
- Cifuentes, M. y D. Masterson. 1991. Parque Nacional Cahuita: Plan emergente. Recuperado de: <http://www.epidendra.org/parquesnacionales/cahuita/Parque%20Nacional%20Cahuita%20Plan%20Emergente.pdf>
- Cortés, J. 2009. Stony corals, p. 169-173. Species List: Compact Disc p. 112-118. In I.S. Wehrtmann and J. Cortés (eds.). Marine Biodiversity of Costa Rica, Central America. Monogr. Biol. 86. Springer + Business Media B.V., Berlin, Germany.
- Cortés, J. 1992. Organismos de los arrecifes coralinos de Costa Rica: V. Descripción y distribución geográfica de hidrocorales (Cnidaria; Hydrozoa: Milleporina & Stylasterina) de la costa Caribe. Brenesia 38: 45-50.
- Cortés, J. 1995. El Arrecife coralino del Parque Nacional Cahuita: un arrecife con problemas ambientales. Biocenosis 11 (2): 23-24.
- Cortés, J. y M. J. Risk. 1984. El arrecife coralino del Parque Nacional Cahuita, Costa Rica. Revista de Biología Tropical 32: 109-121.
- Cortés, J. & H. Guzmán. 1985a. Arrecifes coralinos de la costa Atlántica de Costa Rica. Brenesia 23: 275-292.
- Cortés, J. y H. Guzmán. 1985b. Organismos de los arrecifes coralinos de Costa Rica. III. Descripción y distribución geográfica de corales escleractinios (Cnidaria: Anthozoa: Scleractinia) de la costa Caribe. Brenesia 24: 63-123.
- Crow, G. E. 2003. Hydrocharitaceae. In: Hammel, B. E.; M. H. Grayum, C. Herrera & N. Zamora (eds.). Manual de Plantas de Costa Rica, Vol II. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 92: 593-599.
- Durán, F. 2014. Categorización de mamíferos en la región de Baja Talamanca y estribaciones de la Fila Matama, Limón, Costa Rica. In: Sánchez, J. (ed.). Documentación

de recursos biológicos en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. 294 p.
(Mimeoografiado)

Estrada, A. 2014. Diversidad de plantas vasculares en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. In: Sánchez, J. (ed.). Documentación de recursos biológicos en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. 294 p. (Mimeoografiado)

Fonseca, A.C., V. Nielsen M. y J. Cortés. 2007. Monitoreo de pastos marinos en Perezoso, Cahuita, Costa Rica (sitio CARICOMP). Rev. Biol. Trop. 55: 55-66.

Fonseca, A.C., E. Salas, y J. Cortés. 2006. Monitoreo del arrecife coralino Meager Shoal, Parque Nacional Cahuita, Costa Rica. Rev. Biol. Trop. Vol. 54 (3): 755-763.

Guzmán, H. y J. Cortés. 1985. Organismos de los arrecifes coralinos de Costa Rica. IV. Descripción y distribución geográfica de octocoralios (Cnidaria: Anthozoa) de la costa Caribe. Brenesia, 24, 125-173.

Hammel, B. 2003. Cymodoceae. In: Hammel, B. E.; M. H. Grayum, C. Herrera & N.Zamora (eds.). Manual de Plantas de Costa Rica, Vol II. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 92: 456-457.

Nielsen M., V. 2006. Capítulo IV: Pastos Marinos. In: Nielsen M., V. y M. A Quesada A. (eds.). Ambientes Marino Costeros de Costa Rica. Informe técnico. Recuperado de: http://www.mespinozamen.com/uploads/4/5/7/6/4576162/infome_tecnico_ambientes_mari nos_cr-czee_2006.pdf

Palacios M., G. E. 2009. Senderos submarinos del Parque Nacional Cahuita: Descripción Biológica. Rev. Mar. y Cost. 1: 231-244.

SINAC, ACLAC. 2016. Sistematización del Proceso de Co - Manejo del Parque Nacional Cahuita, Talamanca, Limón, Costa Rica. Limón, Costa Rica. 39 p.

Vega, G. 2014. Diversidad de mariposas diurnas y nocturnas en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. In: Sánchez, J. (ed.). Documentación de recursos biológicos en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. 294 p. (Mimeoografiado).