

## CAPÍTULO X

### BIBLIOGRAFIA

- Cajas, C. Novillo, J. Peña, M & Vizuete, J.C. 2010. Plan Piloto de Restauración del Bosque Seco Tropical Alterado por la Minería en el Bosque Protector Cerro Blanco, parroquia Chongón, provincia del Guayas. Ecuador.
- Cañadas, L. 1983. El Mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador. MAG – PRONAREG. Quito.
- Cerón, C.E. 2003. Manual de Botánica Sistemática, Etnobotánica y métodos de estudio en el Ecuador. Herbario “Alfredo Paredes” QAP, Escuela de Biología de la Universidad Central del Ecuador
- Coloma, L. A.; Quiguango-Ubillús, A.; Ron, S. R. 2000-2008. Reptiles de Ecuador: lista de especies y distribución. Crocodylia, Serpentes y Testudines. [en línea]. Ver.1.1. 25 Mayo 2000. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito, Ecuador. <http://www.puce.edu.ec/zoologia/vertebrados/reptiliawebec/reptilesecuador/index.html>
- Coloma, L. A (ed). 2005–2008. Anfibios de Ecuador. [en línea]. Ver. 2.0 (29 Octubre 2005). Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito, Ecuador. <http://www.puce.edu.ec/zoologia/vertebrados/amphibiawebec/anfibiosecuador/index.html>
- De la Torre, L., H. Navarrete, P. Muriel M., M.J. Macía & H. Balslev (eds.). 2008. Enciclopedia de las Plantas Útiles del Ecuador. Herbario QCA de la Escuela de Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador & Herbario AAU del Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad de Aarhus. Quito & Aarhus.
- EcoCiencia.2000. Aves del Choco Ecuatoriano, diversidad y tradiciones orales. EcoCiencia. Quito – Ecuador.
- Gentry, A. 1993. A Field Guide to the Families and Genera of Woody Plants of Northwest South America (Colombia, Ecuador, Perú) with supplementary notes on herbaceous taxa. Conservation International, Department of Conservation Biology. Washinton, DC. USA.
- Granizo, T., Pacheco, C., Ribadeneira, M. B., Guerreo, M., Suárez, L. (Eds.). 2002. Libro rojo de las aves del Ecuador. SIMBIOE. Conservation International. EcoCiencia. Ministerio del Ambiente/UICN. Serie Libros Rojos del Ecuador, tomo 2. Quito, Ecuador.
- Heyer, R., M. Donnelly, R. McDiarmid. L. Hayek & M. Foster (Eds). 1994. Measuring and Monitoring Biological Diversity standards Methods for amphibians. Smithsonian Institution press. Washington and London.

- Jorgensen P. & S. León-Yáñez (Eds.). 1999. Catalogue of the Vascular Plants of Ecuador. St. Louis, Missouri: Missouri Botanical Garden Press.
- Lips. K. R., J. K. Reaser, B. E. Young and R. Ibáñez. 2001. Monitoreo de Anfibios en América Latina: Manual de Protocolos. Society for the Study of Amphibians and Reptiles. Herpetological Circular No. 30. USA
- Lynch, J. 1979. Amphibians of Lowland Tropical Forest. In: Duellman W. (Ed) South American Herpetofauna: Its Origin evolution, and Dispersal. Monograph N° 7 of the Museum Natural History The University of Kansas. Lawrence – Kansas.
- Maas, P., Lubbert, Y., Westra, Th & Farjon, A. 1998. Familias de plantas Neotropicales. Vaduz. Liechtenstein.
- Mittermeier, R.A., Robles, G.P & G.C. Mittermeier. 1997. Megadiversidad, los países biológicamente más ricos del mundo. Primera Edición. CEMEX. México.
- Neill, D.A. 1999. Vegetación, En: P.M. Jørgensen & S. León-Yáñez (eds.). Catalogue of the vascular plants of Ecuador. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 75.
- Pisani, G. R. y J. Villa. 1974. Guía de Técnicas de Preservación de Anfibios y Reptiles. Misc. Publ. Society for the Study of Amphibians and Reptiles.
- Perman, P. A. Velasco & A. Lopez. 1995. Tropical Amphibian Monitoring: a comparison of methods for detecting inter-site variation in species composition. Herpetologica. 5 (3), 325-337.
- Onore, G. 2008. Plantas útiles de Otonga y los bosques nublados noroccidentales del Ecuador. Fundación Otonga, Quito Ecuador.
- Read, M. 2000. Frogs of the Ecuadorian Amazon: a guide to their calls. Morley Read Productions. Quito, Ecuador.
- Reaser, J. 1999. Protocolos sugeridos para la Evaluación y Monitoreo de los anfibios y reptiles del bajo Urubamba Perú. En: Alonso, A. & F. Dallmeier (Ed.). 1999. Biodiversity Assessment and Monitoring of th lower Urubamba Region, Peru.SI/MAB.Washington DC.
- Ridgely. R & greenfield. P, 2006. Aves del Ecuador. Volumen I. Academia de Ciencias Naturales de Filadelfia y Fundación Jocotoco. Quito – Ecuador.
- Stotz, D.F., J.W. Fitzpatrick, T.A. Parker III and D.K. Moskovits. 1996. Neotropical birds: ecology and conservation. The University of Chicago Press; Chicago, USA y London, UK.
- Sierra, R. (Ed). 1999. Propuesta Preliminar de un Sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF & ECOCIENCIA. Quito, Ecuador.
- Tirira, D. 2007. Mamíferos del Ecuador, Guía de campo. Ediciones Murciélago Blanco. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 6. Quito.

Valencia, J. H., E. Toral, M. A. Morales, R. Betancourt y A. Barahona. 2008. Guía de campo de anfibios del Ecuador. Fundación Herpetológica Gustavo Orcés, Simbioe. Quito.

Valencia, J. H., Toral, E., Morales, M., Betancourt, R y Barahona, A. 2008. Guía de campo de reptiles del Ecuador. Fundación Herpetológica Gustavo Orcés, Simbioe. Quito.

Valencia, R., N. Pitman, S. León-Yáñez & P.M. Jorgensen (Eds.). 2000. Libro rojo de las plantas endémicas del Ecuador 2000. Herbario QCA, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito.

Vargas, M. 2002. Ecología y Biodiversidad del Ecuador. E. P. Centro de Impresión. Primera edición. Quito.