

## **CAPÍTULO X**

### **BIBLIOGRAFIA CITADA**

1. **AGUIRRE, N., M. GAVILANES, R. HOFSTEDE Y J. SEVINK, 2000.** Sistemas forestales en la costa del Ecuador. Una propuesta para la zona de amortiguamiento de la Reserva Mache-Chindul. Ecopar - Universidad de Amsterdam-PROFAFOR -FACE.
2. **BEN, H. 1997.** Las plantaciones forestales en el comercio del carbono. México.
3. **BERG, K. S. 1999.** A field survey of avian diversity at the Bilsa biological station province of Esmeraldas, Ecuador. Fundación Jatun Sacha, Ecuador.
4. **BORJA, CRISTINA A., LASSO, SERGIO B. 1969.** Plantas Nativas Para Reforestación en El Ecuador.
5. **BRIONES, E., A. FLACHIER, J. GÓMEZ, D. TIRIRA, H. MEDINA, I. JARAMILLO Y C. CHIRIBOGA, 1997.** Inventario de humedales del Ecuador. Primera parte: Humedales lénticos de las Provincias de Esmeraldas y Manabí. EcoCiencia, INEFAN, Convención de Ramsar. Quito.
6. **CAÑADAS CRUZ, L. 1982.** El Mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador. MAG.-PRONAREG. Banco Central del Ecuador, Quito.

7. **CARVALHO M. 1997.** Asociaciones de pasturas con árboles en la región centro sur del Brasil (en línea). Archivos de documentos de la FAO.  
Disponible en: <http://www.virtualcentre.org/silvopastoral/documentos>
8. **CDC, FUNDACIÓN NATURA, FUNDACIÓN JATUN SACHA Y WORLD PARKS ENDOWMENT, 1996.** Estudio de alternativas de manejo para las Montañas de Mache, provincia de Esmeraldas, Ecuador. Quito. (Documento no publicado).
9. **CERÓN, C., W. PALACIOS, R. VALENCIA Y R. SIERRA, 1999.** Las formaciones naturales de la Costa del Ecuador. En: R. Sierra (Ed.). Propuesta preliminar de un sistema de clasificación de vegetación para el Ecuador continental. INEFAN/GEF-BIRF y EcoCiencia. Quito.
10. **CIFUENTES, M. ET AL., 1989.** Estrategia para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador. II Fase. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Dirección Nacional Forestal. Fundación Natura. Quito.
11. **CLARK, J. L., NEILL D.A. Y ASANZA M., 2006.** Floristic Checklist of the Mache-Chindul Mountains of Northwestern Ecuador. Department of Botany National Museum of Natural History Washington D.C.
12. **DODSON, C.H., GENTRY, A.H.** Flora of the Rio Palenque Science Center, Los Rios, Ecuador
13. **FONT QUER, DR. P. 1989.** Diccionario de Botánica
14. **GENTRY, ALWYN H. 1993.** A field guide to the families and genera of Woody Plants of Northwest South America (Colombia, Ecuador, Peru).
15. **HARRIS, JAMES G. 1997.** Plant Identification Terminology, an Illustrated Glossary.

16. **HERNÁNDEZ, M., SÁNCHEZ, S. 1998.** Aporte del follaje arbóreo en la producción de guinea y en la fertilidad del suelo; III Taller Internacional Silvopastoril. Los árboles y arbustos en la ganadería. Matanzas, CU.
17. **LITTLE JR., ALBERT L., DIXON, ROBERT G. 1969.** Árboles comunes de la provincial de Esmeraldas.
18. **LITTLE JR., ALBERT L., WOODBURY, ROYO, WADSWORTH, FRANK H. 1988.** Árboles de Puerto Rico y las Islas Vírgenes Vol.2.
19. **MINISTERIO DEL AMBIENTE DE ECUADOR – ALIANZA REMACH 2004.** Plan de Manejo y Gestión participativa de la Reserva Ecológica Mache Chindul.
20. **NEILL, DAVID, 1998.** Curso de Dendrología Tropical
21. **ORTIZ, R. 1997.** Servicio de sumidero de carbono en ecosistema de bosque tropical. Turrialba – Costa Rica.
22. **SUGDEN, ANDREW 1984.** Longman Illustrated Dictionary of Botany