

BIBLIOGRAFÍA

(1) Bosque protector Chongón Colonche

http://www.darwinnet.org/docs/lbas_RT/EC025.pdf

(2) C. Bonifaz & X. Cornejo, 2004. Flora del bosque de Garua.

(3) Cuenca Hidrográfica.

http://www.es.wikipedia.org/wiki/Cuenca_hidrogr%C3%A1fica

(4) Cuencas Hidrográficas.

http://www.adeca.org.ni/museo_eco/indexhidrologia.htm

(5) D. Miguel A. Bruña Guerra, Dña. Beatriz Gómez Tolón y D. Santiago Ormeño Villajos. Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Topográfica (U.P.M.). Marzo de 1999. CARTOGRAFÍA DE SUELOS EN CASTILLA LA MANCHA A PARTIR DE IMAGENES DE SATELITE.

(6) Ecología, cuencas hidrográficas:

http://www.eraecologica.org/revista_16/era_agricola_16.htm

(7) Eduard Plana Bach. INTRODUCCIÓN A LA ECOLOGIA Y DINAMICA DEL BOSQUE TROPICAL, CURSO SOBRE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE BOSQUES TROPICALES, BLOQUE II GESTIÓN FORESTAL Y AGROFORESTERÍA EN LOS TRÓPICOS.

<http://www.puce.edu.ec/zoologia/vertebrados/personal/sburneo/cursos/ecologiaII/Bibliografia/2-4%20Ecologia%20y%20dinamica%20BHT.pdf>

(8) HERNADEZ E. "Monitoreo y evaluación de proyectos de ordenación de cuencas" Facultad de Ciencias Forestales, Mérida, Venezuela, 1993.

(9) Ilán Adler, Gabriela Carmona y José Antonio Bojalil, 2008.
MANUAL DE CAPTACIÓN DE AGUAS DE LLUVIA PARA CENTROS URBANOS.

(10) Irma Rosas Pérez, Gabriela Carranza Ortiz, Yolanda Nava Cruz y Alfonso Larqué Saavedra, 2005. La percepción sobre la conservación de la cobertura vegetal.

<http://www2.ine.gob.mx/publicaciones/libros/508/percepcion.pdf>

- (11) Jordi Vivancos, Albert Llastarri, Mònica Grau, Daniel Vivancos. Introducción a la Teledetección. La Tierra a vista de satélite.

<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material121/index.htm>

- (12) La esfera verde, Elizabeth Urquieta N., Jorge Salinas F., Nelly Herrera N., Susana Benedetti R., Claudia Santos S., Jorge Bizama A., Olga Patiño P., Pedro Llera Z. y Ana María Vliegenthart.

http://www.laesferaverde.cl/ar_fdc.htm

- (13) Leica Geosystems, 1999. Introducción al sistema GPS (Sistema de Posicionamiento Global),.

<http://www.udape.gov.bo/portalsig/ElementosSIG/que-esgps-leica.pdf>

- (14) THE GLOBE PROGRAM: <http://globe.gov/>
<http://www.globe.unh.edu>
- (15) Manual de Métodos Básicos de Muestreo y Análisis en Ecología Vegetal, Bonifacio Mostacedo y Todd S. Fredericksen, Santa Cruz de la Sierra, 2000.
http://www.rmportal.net/library/content/libros/manual-de-metodos-basicos-de-muestreo-y-analisis-en-ecologia.pdf/at_download/file
- (16) Memorias del Primer Taller sobre Cobertura Vegetal, Clasificación y Cartografía – Proyecto SIG-PAFC y el INADE, Santafé de Bogotá. 1994. Plan de Ordenación y Manejo de la subcuenca hidrográfica del Río Sambingo Hato Viejo, afluente de la cuenca del río Patía, Guía Metodológica Guía Para La Formulación De Los Planes De Ordenación Y Manejo De Cuencas Hidrográficas Del Departamento Del Cauca, Corporación Autónoma Regional del Cauca CRC, 2003.
<http://www.crc.gov.co/files/ConocimientoAmbiental/POMCH/Rio%20Sambingo-Hatoviejo/flora.pdf>
- (17) MUÑOZ LUZURIAGA F. "Manejo de cuencas hidrográficas tropicales" CCE – L, Loja, Ecuador. 2007.

- (18) Priscilla Muriel M. 2008. Enciclopedia de las Plantas Útiles del Ecuador, La diversidad de ecosistemas en el Ecuador.
<http://www.biologia.puce.edu.ec/imagesFTP/2882.Ecosistemas.pdf>
- (19) Roy Wilhen Fraatz López y Carlos Alberto Montúfar García, Zamorano, Honduras, Diciembre, 2007. Estudio florístico-estructural de una comunidad vegetal madura en el Macizo Montañoso Apagüiz-Apapuerta, El Paraíso, Honduras.
http://zamo-oti-02.zamorano.edu/tesis_infolib/2007/T2521.pdf
- (20) Unasylva, revista internacional de silvicultura e industrias forestales, editorial 229, vol. 58, 2007/4.
<http://www.fao.org/docrep/010/a1598s/a1598s01.htm>
- (21) Valverde, F.M., Tazan, G., & Risso, C. 1979. Cubierta vegetal de la península de Santa Elena. University of Guayaquil Department of Botany, publication No. 2: 1-236. Guayaquil , Ecuador .
- (22) Valverde, F. M. 1991. Estado actual de la vegetación natural de la Cordillera Chongón Colonche. Instituto de Investigaciones

de Recursos Naturales, Facultad de Ciencias, Universidad de Guayaquil, Guayaquil.

- (23) VILLAVICENCIO-ENRÍQUEZ y VALDEZ HERNÁNDEZ, 2003.
ANALISIS DE LA ESTRUCTURA ARBÓREA DEL SISTEMA
AGROFORESTAL RUSTICANO DE CAFÉ EN SAN MIGUEL,
VERACRUZ, MEXICO.