

## TABLA DE CONTENIDO

CAPITULO 11: BIBLIOGRAFÍA .....	11-1
---------------------------------	------

## Capítulo 11: BIBLIOGRAFÍA

- Cañadas, I. 1983. El mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador.
- SIISE, 2002. Sistema de Indicadores Sociales del Ecuador, versión 2.5, Ministerios del Frente Social, INEC, CONAMU, CEPAR, INFA.
- Sierra, R. (Ed.). 1999. Propuesta Preliminar de un Sistema de clasificación de vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y EcoCiencia. Quito, Ecuador.
- Anuarios Meteorológicos e Hidrológicos del INAMHI
- Ministerio de Energía y Minas (2001). Reglamento Sustitutivo del Reglamento Ambiental para las Operaciones Hidrocarburíficas en el Ecuador. Decreto No. 1215, publicado en el Registro Oficial No. 265 del 13 de febrero del 2001. Ecuador.
- Aranda, M. 2000. Huellas y otros rastros de los mamíferos grandes y medianos de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz, México.
- Anhalzer, J. y P. Lozano. 2006. Flores Silvestres del Ecuador. Flores del Camino.
- Jorgensen, P., & S. León. 1999. Catalogue of the Vascular Plants of Ecuador. Missouri Botanical Garden, Herbario QCA, Pontificia Universidad Católica del Ecuador; Herbario Nacional, Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, and Department of Systematic Botany, Aarhus University. St. Louis, Missouri.
- Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, SIMBIOE. 2007. Serie Herpetofauna del Ecuador, El Chocó Esmeraldeño, 2007.
- Peters, J. A., y R. Donoso. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata Part. II. Lizards and Amphisbaenians. Smithsonian Institution Press. City of Washington.
- Ridgely, R. y P. Greenfield. 2001. The Birds of Ecuador. Field Guide. Cornell University Press.
- Ridgely, S., P. Greenfield. 2006. Aves del Ecuador. Volumen II Guía de Campo. En asociación con: Academia de Ciencias Naturales de Filadelfia y Fundación de Conservación Jocotoco
- Ralph, C. J., J. Sauer & S. Droege, Technical editors. 1995. Monitoring Bird Populations by Point Counts. Gen. Tech. Rep. PSW -GTR-149. Albany, CA : Pacific Southwest Research Station, Forest Service, U. S. Department of Agriculture : 187p.
- Sayre, R., E. Roca, G. Sedaghatkish, B. Young, S. Keel, R. Roca, y S. Sheppard. 2002. Un Enfoque en la Naturaleza – Evaluaciones Ecológicas Rápidas. The Nature Conservancy, Arlington. Virginia, USA.
- Tirira, D. 1999. Mamíferos del Ecuador. SIMBIOE. Quito-Ecuador.
- Tirira, D. 2007. Guía de Campo de los mamíferos del Ecuador. Ediciones Murciélagos Blanco. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 6. Quito. 576 pp.
- Valverde, F.M. 1998. Plantas Útiles del Litoral Ecuatoriano, Ministerio del Medio Ambiente/ECORAE/EcoCiencia. Guayaquil.
- BRISTOW C.R., JOFFSTETTER. Con colaboración de Feininger T., Hall M., 1977 Léxico estratigráfico internacional, Vol. V América Latina, fasc. 5 a 2, 2ª Edition, Paris 410 p.
- Dirección General de Geología y Minas, Mapa Geológico del Ecuador. Escala 1:1000000 (Quito, 1982)

- FEINIGER T., BRISTOW C.R., 1980. Cretaceous and Paleogene geological history of coastal Ecuador. Geol. Rundsch. Vol. 69.p., 849-874.
- GOOSENS ROSE, 1973. Chemical composition and age determination of tholeitic rocks in the basic igneous complex, Ecuador. Geol. Soc. Am. Bull., V 84p. 1043-1052.
- LABROUSSE B., DUGAS F., NUÑEZ DEL ARCO E., 1983. Estudio de la Cuenca Progreso, Ecuador. Tecnología, Guayaquil, Vol. 4., No. 2., p. 107-118.
- Albuja, L. 1991. Mamíferos. Revista Politécnica de Información Técnico-Científica. Vol. 16 No.3, Escuela Politécnica Nacional. Quito, Ecuador
- Albuja, L. 1999. Murciélagos del Ecuador, 2da edición, Cicetronic Cía. Ltda. Offset Quito, Ecuador, 288 sp., 19 lám, 52 figs. Y 93 mapas
- Albuja, L. 2002. Mamíferos del Ecuador. Pp. 271-327, en: Diversidad y Conservación de los Mamíferos Neotropicales (G. Ceballos y J. A. Simonetti, eds). CONABIO-UNAM, México, D.F
- Albuja, L. y Arcos R. 2007. Lista de Mamíferos Actuales del Ecuador. Rev. Politécnica, 27(4)7: 7-33
- Albuja, L.; M, Ibarra; J. Urgilés y R. Barriga. 1980. Estudio Preliminar de los Vertebrados Ecuatorianos. Escuela Politécnica Nacional. Quito-Ecuador.
- BirdLife Internacional. 2006. Conservando las Aves Migratorias Neotropicales en los Andes Tropicales. Quito. Ecuador: BirdLife Internacional y U. S. Fish and Wildlife Service. Proyecto financiado por el Acta para la Conservación de Aves Migratorias Neotropicales.
- Carrillo, E., S. Aldás, M. Altamirano, F. Ayala, D. Cisneros, A. Endara, C. Márquez, M. Morales, F. Nogales, P. Salvador, M.L.Torres, J. Valencia, F. Villamarín, M. Yáñez, P. Zárate. 2005. Lista Roja de los Reptiles del Ecuador. Fundación Novum Milenium, UICN-Sur, Comité Ecuatoriano, Ministerio de Educación y Cultura. PEEPE. Quito.
- CITES. 2010. Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres. Página web: <http://www.wcmc.org.uk/CITES/common>.
- Coloma, L. A. y Quiguango-Ubillús, A. 2008-2009. Anfibios de Ecuador: lista de especies y distribución altitudinal... Ver. 1.3 (2 Mayo 2009). Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito, Ecuador. <http://www.puce.edu.ec/zoologia/vertebrados/amphibiawebec/index.html>.
- Coloma, L. A.; Quiguango-Ubillús, A.; Ron, S. R. 2008-2009. Reptiles de Ecuador: lista de especies y distribución. Crocodylia, Serpentes y Testudines. . Ver.1.1. 2 Mayo 2009. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito, Ecuador. <http://www.puce.edu.ec/Zoologia/repecua.htm>
- Granizo, T., Pacheco, C., Ribadeneira, M.B., Guerrero, M., Suárez, L. (Eds.). 2002. Libro Rojo de las Aves del Ecuador. SIMBIOE/Conservación Internacional/Ecociencia/Ministerio del Ambiente/UICN. Serie Libros Rojos del Ecuador, tomo 2. Quito, Ecuador.
- Sayre, R., E. Roca, G. Sedaglatkish, B. Joung, S. Keel, R. Roca, S. Sheppard, 2002. Un enfoque en la Naturaleza, Evaluaciones Ecológicas Rápidas. The Nature Conservancy. USA.
- Sierra, R. (Ed.). 1999. Propuesta Preliminar de un Sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y Eco ciencia. Quito, Ecuador.
- Sierra, R., F. Campos y J. Chamberlin. 1999. Áreas Prioritarias para la Conservación de la Biodiversidad en el Ecuador Continental. Un Estudio Basado en la Biodiversidad de Ecosistemas y su Ornitofauna. Ministerio de Medio Ambiente, Proyecto INEFAN/GEF-BIRF, EcoCiencia y Wildlife Conservation Society. Quito.

- Stotz, D. F., J. W. Fitzpatrick, T. A. Parker III, and D. K. Moskovits, editors. 1996. Neotropical Birds ecology and conservation. University of Chicago Press, Chicago.
- Suárez, L. Y P.A. Mena 1994. Manual de métodos para inventarios de vertebrados terrestres. Fundación EcoCiencia. Quito. 51 pp
- Tirira D. (Ed.). 1999. Mamíferos del Ecuador. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 2. Quito.
- Tirira D. (Ed.). 2001. Libro Rojo de los Mamíferos del Ecuador. SIMBIOE/EcoCiencia/Ministerio del Ambiente/UICN. Serie Libros Rojos del Ecuador, Tomo I. Publicación Especial 4. Quito.
- Tirira, D. 2007. Guía de campo de los mamíferos del Ecuador. Ediciones murciélago Blanco. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 6. Quito. 576 pp
- UICN. 2010. IUCN Red List Categories. UICN Species Survival Comisión. 51. Meeting of the IUCN Council. Suiza
- Valencia, R., C. Cerón, W. Palacios, y R. Sierra. Las Formaciones Naturales de la Sierra del Ecuador. 1999. en: Sierra, R. (Ed). 1999. Propuesta Preliminar de un Sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y EcoCiencia. Quito, Ecuador
- PLAN ESTRATÉGICO “El Futuro Ahora: Portoviejo 2020” Baldock J., (1982). Geología del Ecuador. Ministerio de Recursos Naturales y Energéticos-Instituto de Ciencias Geológicas, Consejo de Investigación del Medio Ambiente Natural, Londres, Reino Unido.
- Eguez, A., Alvarado, A. Yépez, H, Machette, M., Costa C. y Dart, R. (2003). Database and Map of Quaternary faults and folds of Ecuador and its offshore region. Open – File Report 03-289, USGS. Estados Unidos.
- Hungerbuhler, D. et al. (2000). Neogen stratigraphy and Andean geodynamics of southern Ecuador. Earth-Science Rewies, No57 pp75-124.
- Keith, D. Groundwater Hydrology. John Willey and Sons. EEUU. pp525.
- Soulas J. et al. (1991). Tectónica activa y riesgo sísmico en los Andes Ecuatorianos y el extremo sur de Colombia. Bol. Geol. Ecuat., Vol 2, No1 pp
- Steinmann, M., (1997). The Cuenca Basin of southern Ecuador: tectono – sedimentary history and the Tertiary Andean evolution.
- Tesis de Doctorado. Swiss Federal Institute of Technology Zurich. pp157.
- Steinmann, M., (1999). Neogene tectonic evolution and exhumation of the southern Ecuadorian – Andes: a combined stratigraphy and fission –track approach. Tectonophysics, No307 pp255-276.
- Suárez, J. (1998). Deslizamientos y estabilidad de taludes en Zonas Tropicales. Instituto de investigaciones sobre Erosión y Deslizamientos. Colombia. pp548.
- Tschebotarioff, G. (1967) Mecánica del suelo. Aguilar. España. pp625
- Winter T. et al. (1989). Tectonic Active en Equateur ebauche d’une nouvelle interpretation geodynamique. Bull. Inst. Fr. Et. And. Vol XVIII, No1 pp95
- 115.
- Hoja Topográfica de Cuenca(CT-ÑV-E1), escala 1:50,000 Instituto Geográfico Militar.
- Hoja Topográfica de Azogues (CT-ÑV-E1, 3885-IV), escala 1:50,000. Editada por el Instituto Geográfico Militar
- Mapa Geológico de Azogues(CT-ÑV-E), escala 1:100,000. Editada por el ex CODIGEM.

- Hoja Topográfica de Guachapala(CT-ÑV-E2, 3885-I), escala 1:50,000. Editada por el Instituto Geográfico Militar
- Hoja Topográfica de Cola de San Pablo(CT-ÑV-C4, 3886-II), escala 1:50,000. Editada por el Instituto Geográfico Militar
- Cañadas, L. 1983. El Mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador. MAG. PRONAREG. Quito.
- Hofstede, R. Et al. 1998. Geografía, Ecología y Forestación de la Sierra Alta del Ecuador. Revisión de literatura. Ed. Abya – Yala. Quito. 242 p.
- Ministerio del Ambiente, EcoCiencia y Unión Mundial para la Naturaleza (UICN). 2001. La Biodiversidad del Ecuador. Informe 2000, editado por Carmen Josee. Quito:
- Ministerio del Ambiente, EcoCiencia y UICN.
- PRONAREG – ORSTOM. Mapas temáticos sobre suelos, uso actual y formaciones vegetales.
- CLIRSEN. 1994. Mapa de uso actual del suelo
- INAMHI -Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (1963 - 1992);, “Anuarios Hidrológicos” Quito.
- ZEVALLOS O., ROMÁN V., SANTACRUZ E., (1990): “Modelo iterativo para generación de crecidas en cuencas hidrográficas”. HIDRO1. E.P.N.
- INAMHI, Departamento de Hidrología, (1980): “Estudio de intensidades”, Quito-Ecuador,. DUQUE R., (1985): “Precipitación Formación, Medición y Análisis de Datos”, CIDIAT, Venezuela.
- DUQUE R., BARRIOS A., (1988): “Modelo de simulación hidrológica a escala mensual” CIDIAT
- ESINGECO, Agosto 2004
- Robalino, 1988
- Baldock, 1982
- Toro, 1994, 2000
- Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI)
- Mediciones Ambientales, Elicrom Cía. Ltda.
- INEC, 2010