

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Balslev, H. 1988. Distribution pattern of Ecuadorean plant species . *Taxon* 37:567-577.
- CAAM (Comisión Asesora Ambiental de la Presidencia de la República del Ecuador). 1995. Lineamientos para la estrategia de conservación y uso de la biodiversidad del Ecuador. Programa de las Naciones Unidas para el desarrollo.
- Cañadas, L. 1983. El Mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Quito.
- Cerón, C. 1997. Composición de una hectárea de bosque en la comunidad huorani de Quehueiri-ono, zona de amortiguamiento del Parque Nacional Yasuní. En Mena, P.A., A Soldi, R. Alarcón, C. Chiriboga y L. Suárez (Eds.). Estudios Biológicos para la Conservación. Diversidad, Ecología y Etnobiología. EcoCiencia. Quito.
- 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.
- Jorgensen.P. León-Yáñez. S. 1999. Catalogue of the Vascular Plants of Ecuador. Missouri Botanical Garden Press. St. Louis, Missouri 63121, USA.
- Mittermeier, R. A. 1988. Primate diversity and the tropical forest. Case studies from Brazil and Madagascar and the importance of the megadiversity countries. En: E. O. Wilson y F. M. Peter (Eds.), Biodiversity. National Academy Press. Washington DC, USA.
- Ríos, M., M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G. Granda (Eds.) 2007. Plantas útiles del Ecuador: Aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala . Quito Ecuador.

- 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.
- Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. 2011. Base de datos en: [www.tropicos.org](http://www.tropicos.org)
- Valencia, R., N. Pitman, S. León-Yáñez & P.M. Jorgensen (eds.) 2000. Libro Rojo de las Plantas Endémicas del Ecuador. Herbario QCA. Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito.
- Albuja, L. 1983. Mamíferos: métodos de trampeo y captura. Pp. 89-93 en: Manual de museos, técnicas de campo y laboratorio. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, Serie Misceláneas 4(2).
- 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. & Arcos, R. 2007. Lista de Mamíferos Actuales Del Ecuador. Instituto de Ciencias Biológicas, Escuela Politécnica Nacional. Quito Ecuador.
- Briones, E., A. Flachier, J. Gomez, D. Tirira, H. Medina, I. Jaramillo & C. Chiriboga. 1997. Inventario de Humedales del Ecuador. Primera Parte: Humedales Lénticos de las Provincias de Esmeraldas y Manabí. Ecociencia/INEFAN Convención Ramsar, Quito.
- Canter L., W. 1998. Manual de Evaluación de Impacto Ambiental, McGraw-Hill, Interamericana de España. S.A.U.
- Carrera, J. P. 2003. Distribución de murciélagos (Chiroptera) a través de un gradient altitudinal en las estribaciones orientales de los Andes Ecuatorianos. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.

- Chiroptera (<http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/search>)» (en inglés). Lista Roja de la UICN (2009). Consultado el 03/03/2010.
- Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres. Página web: <http://www.wcmc.org.uk/CITES/common>.
- Emmons, L., 1990. Neotropical Rainforest Mammals: A Field Guide. The University of Chicago Press. USA.
- Inskipp, T. & Gillett, H. J. (Eds.) 2010. Checklist of CITES species and Annotated CITES Appendices and reservations. Compiled by UNEPWCMC. CITES Secretariat, Geneva, Switzerland and UNEP-WCMC, Cambridge, UK. 339 pp. & CD-ROM.
- IUCN 2010. 2004 IUCN Red List of Threatened Species. [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org) Downloaded on 24 April 2006.
- Jones, C., W. J. McShea, M. J. Conroy, and T. H. Kunz. 1996. Capturing Mammals. En D. E. Wilson, F. R. Cole, J. D. Nichols, R. Rudran, and M. S. Foster. 1996. Measuring and Monitoring Biological Diversity. Standard Methods for Mammals. Smithsonian Institution Press. Washington. USA.
- Kunz, T. H., D. W. Thomas, G. C. Richards, C. R. Tidemann, E. D. Pierson and P. A. Racey. 1996. Observational Techniques for Bats. En D. E. Wilson, F. R. Cole, J. D. Nichols, R. Rudran, and M. S. Foster. 1996. Measuring and Monitoring Biological Diversity. Standard Methods for Mammals. Smithsonian Institution Press. Washington. USA.
- López, J.F., G. Agüero, A. C. Gómez, A. R. Ramírez, N. N. Salgado, G. F. Martínez, E. K. Miranda, S. S. Colón, L. A. Arenas, C. B. Sánchez e I. W. Aguilar. 1985. Manual de Ecología. Editorial Trillas. México.
- Magurran, A. 1989. Diversidad Ecológica y su Medición. VEDRA. Barcelona, España.
- Muñoz, J., 1995. Clave de murciélagos vivientes en Colombia, Editorial Universidad de Antioquia, Colombia.

- Odum, E. 1978 Ecología. Quinta edición. Interamericana, Caracas Venezuela 1975.
- Sierra, R. (De.) 1999. Propuesta preliminar de un sistema de clasificación de vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y EcoCiencia. Quito, Ecuador.
- Rodríguez-Tarrés, R. 1987. Manual de técnicas de gestión de vida silvestre. 4ta edición. Fondo Mundial para la Naturaleza & The Wildlife Society. Maryland.
- 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.
- Statistica. 1999. Software versión 4.0
- Suárez, L. Y P.A. Mena 1994. Manual de métodos para inventarios de vertebrados terrestres. Fundación EcoCiencia. Quito. 51 pp.
- Tirira, D. 1998<sup>a</sup>. Técnicas de campo para el estudio de mamíferos silvestres. Pp. 93-125, en: Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador (D. Tirira, ed.). 1ra. Edición. Museo de Zoología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 1. Quito.
- Tirira, D. 1999. Mamíferos del Ecuador. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 2. Quito.
- Tirira, D. 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 Murciélagos Blanco. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 6. Quito.

- Voss R. S. Y Emmons L. H. 1996. Mammalian diversity on neotropical lowland rain forest: a preliminary assessment. American Museum of Natural History 230: 3-115.
- Borror, J. and R. White. 1981. A Field Guide to the Insects of America North of Mexico Houghton Mifflin Company. Boston.
- Borroret al. 1989. An Introduction to the Study of Insects. Saunders College Publishing. Philadelphia.
- Charles L Houge. 1993 Latin American Insects And Entomology. University of California Press. Berkeley, Ca
- Cañadas, L, 1983, El Mapa Btociológico Y Ecotogeo Del Ecuador. Quito - Ecuador.
- Carter, D. 2002. Butterflies and Moths. Smithsonian Institute. Dorling Kindersley, Inc. USA\_-New York. 304 PG
- Carmen, J. 2001. La biodiversidad del Ecuador, Informe 2000. Ministerio del ambiente. Ecociencia. UICN. Quito Ecuador. Pg 64.
- Carvajal, V., S. Villamarín, C. Villamarín & K. Jiménez. 2005. Métodos y Técnicas de Colección Segundo Curso – Taller de Entomología, Proyecto Juri Juri Kawsay. Oglán – Ecuador.
- Carvajal, Vladimir. 2007. Métodos, Fórmulas, Índices y Trucos para las investigaciones biológicas de campo.
- Daniel H. Jansen (Editor) 1983 Costa Rican Natural History. University of Chicago Press. Chicago. IL.
- J. F. Lawrence, A. M. Hastings, M. J. Dallwitz, T. A. Paine and E. J. Zurcher. 1999, Beetles of World. A Key and Information System for Families and Subfamilies .CSIRO Entomology, Canberra, Australia.

- J. F. Lawrence and E. Britton. 1994. Australian Beetles. Melbourne University press. 1999.
- Hernández, R., Fernández, C, Baptista, P., 1991. Metodología de la Investigación. Edit. McGraw HB. México.
- Halffter, G. & M. E. Favila 1993. The Scarabaeinae (Insecta: Coleoptera), an animal group for analyzing, inventorying and monitoring biodiversity in tropical rainforest and modified landscapes. *Biology International*, (27): 15-21.
- Hogue, C.L. 1993. Latin American insect and entomology. Universidad de California 9 Edición. 480 PG.
- Magurran, A. 1987. Diversidad Ecológica y su Medición. VEDRA. Barcelona, España.
- Nigel E. StorK, J. Adis, R.K. Didham 1997. Canopy Artropods. (Editors) Chapman&Hall. London, England.
- 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.
- Villarreal, H., M. Álvarez., S. Córdoba, F. Escobar, G. Fagua, F. Gast, H. Mendoza, M. Ospina, & A. M. Umaña. 2004. Manual de métodos para el desarrollo de inventarios de biodiversidad. Programa inventarios de Biodiversidad. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, Colombia. 236 p.
- Angulo, A., J. V. Rueda-Almonacid, J. V. Rodríguez-Mahecha & E. La Marca (Eds). 2006. Técnicas de inventario y monitoreo para los anfibios de la región tropical andina. Conservación Internacional. Serie Manuales de Campo No 2. Panamericana Formas e Impresos S.A., Bogotá D.C. 298 pp.
- Avila-Pires, T.C.S. 1995. Lizards of Brazilian Amazonia (Reptilia: Squamata). (M.S. Hoogmoed ed.). National Naturhitorisch Museum. Leiden, Netherlands

- Bio-Dat. Softward. 1990. Ecological Diversity and Its Mesourment (Statistics from the text of the same name (Anne Magurran, 1988). Programer: Gordon Thomas. Sceintific Authority: Douglas Clay, Park Ecologist. Resourse Conservation, Fundy National Park, Alma. New Browsick, Canadá.
- Blaustein, A.R. & D.B. Wake. 1990. Declining amphibian populations: a global phenomenon? Trends in Ecology and evolution 5: 203 en Lips K. & Reaser J., 1999, El Monitoreo De Anfibios En América Latina, Un Manual Para Coordinar Esfuerzos, The Nature Conservancy, México.
- Cañadas L 1983. Mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador, MAG-PRONAREG, Quito, Ecuador.
- 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 y P. Zárate. 2005. Lista Roja de los Reptiles del Ecuador. Fundación Novum Millenium, UICN-Sur, UICN-Comité Ecuatoriano, Ministerio de Educación y Cultura. Serie Proyecto PEEPE. Quito.
- Cisneros-Heredia, D. F. 2003. Herpetofauna de la Estación de Biodiversidad Tiputini, Amazonía Ecuatoriana: Ecología de una comunidad taxonómicamente diversa con comentarios sobre metodologías de inventario. En: De la Torre, S. & Reck, G. (eds). Ecología y Ambiente en el Ecuador: Memorias del I Congreso de Ecología y Ambiente, Ecuador país megadiverso. CD. Universidad San Francisco de Quito. Quito.
- Coloma, L.A. (ed). 2005-2009. 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>>[Consulta: 22 de febrero del 2011].
- 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>>[Consulta: 22 de febrero del 2011].
- Crump, L. M., 1974. Reproductive Strategies in a Tropical Anuran Community. Herpetological Communities. The University of Kansas Museum of natural History. Miscellaneous publicación.Nº 61. Lawrence - Kansas.
- Duellman, W.E. 1978. The biology of an equatorial herpetofauna in Amazonian Ecuador. Misc.Publ. Mus. Nat. Hist. 65. Univ. Kansas, U.S.A.
- Duellman, W.E., Trueb, L. 1986. Biology of Amphibians. McGraw-Hill. New York.
- Heyer, R. et al. Editores. 2001. Medición y Monitoreo de la Diversidad Biológica. Métodos Estandarizados para anfibios. Ed. Universitaria de la Patagonia.
- Ibáñez, R., S. Rand, M.J. Ryan, C.A. Jaramillo. 1999. (Compact Disk) Vocalizaciones de ranas y sapos del Monumento Natural Barro Colorado, Parque Nacional Soberanía y áreas adyacentes. Fundación Natura, Círculo Herpetológico de Panamá, Smithsonian Tropical Research Institute. Panamá.
- Lips, K.R., J.K. Reaser y B.E. Young. 1999. El monitoreo de anfibios en América Latina. Un manual para coordinar esfuerzos. The Nature Conservancy. Magurran, A. 1989. Diversidad Ecológica y su Medición. VEDRA. Barcelona, España.
- Pérez-Santos, C. y A.G. Moreno. 1991. Serpientes de Ecuador. Museo Regionale Di Scienze Naturali. Monografie XI. Torino. Peters, J.A. 1960. Snakes of Ecuador. Proceedings of the United States National Museum. Smithsonian Institution, Washington D.C:
- Peters, J.A. and B. Orejas Miranda. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata: Part I y II: 1-347.

- Read, Morley. 2000. (Compact Disk) Frogs of the Ecuadorian Amazon, A Guide to Their Calls. Morley Read Productions. Cornwall. England.
- Rodriguez, L. & W. Duellman. 1994. Guide to the Frogs of the Iquitos Region, Amazonian Peru. The University of Kansas Museum of natural History. Special Publication N° 22. Lawrence - Kansas. USA.
- Ron, S. R. (2001 – 2008). Anfibios del Parque Nacional Yasuni, Amazonía Ecuatoriana. (en línea). Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
- Quito, Ecuador. <http://www.bio.utexas.edu/grad/ecuador/weg/yasuni/esp/anfyas.htm>. (Consulta: 22 de Febrero del 2011).
- Rueda-Almonacid, J.V., J.L. Carr, R.A. Mittermeier, J.V. Rodríguez-Mahecha, R.B. Mast, R.C. Vogt, A.G.J. Rhodin, J. de la Ossa-Velásquez, J.N. Rueda & C.G.
- Mittermeier. 2007. Las tortugas y los cocodrilianos de los países andinos del Trópico. Serie de guías tropicales de campo No 6. Conservación Internacional. Editorial Panamericana, Formas e Impresos. Bogotá, Colombia. 538 pp.
- Sarmiento, F.O. 2001. Diccionario de ecología: paisajes, conservación y desarrollo sustentable para Latinoamérica. Ediciones Abya-Yala, Quito: CLACS-UGA, CEPEIGE, AMA
- Suárez, L. y P.A. Mena (eds.). 1994. Manual de Métodos para Inventarios de Vertebrados Terrestres. EcoCiencia, Quito.
- Torres-Carvajal, O. 2000-2008. Reptiles de Ecuador: lista de especies y distribución.
- Amphisbaenia y Sauria. [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>>[Consulta: 22 de febrero del 2011].

- Uetz, P., JCVI y J. Hallermann. 1995-2010. The TIGR Reptile Database. [en línea]. <<http://www.reptile-database.org>> [Consulta: 22 de febrero del 2011].
- UICN, Conservación Internacional, and NatureServe. 2010. Global Amphibian Assessment. <[www.globalamphibians.org](http://www.globalamphibians.org)>. Consulta: 22 de febrero del 2011.
- Valencia, J. H., Toral, E., M., Betancourt, R., y Barahona, A. 2008. Guía de campo de reptiles del Ecuador. Fundación Herpetológica Gustavo Orcé, Simbioe. Quito
- Vigle, G. 2008. The Amphibians and Reptiles of the Estacion Biologica Jatun Sacha in the Lowland Rainforest of Amazonian Ecuador: A 20-Year Record. Museo of Comparative Zoology, Cambridge. Mass. School of Life Sciences, Arizona State University. Num 514
- Vitt, J. & Stella de la Torre. 1996. Guía para la Investigación de las Lagartijas de Cuyabeno. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Monografía.
- Young, B. E., K. R. Lips, J. K. Reaser, R. Ibáñez, A.W. Salas, J. R. Cedeño, L. A. Coloma S. Ron, E. La Marca, J. R. Meyer, A. Muñoz, F. Bolaños, G. Chaves y D. Romo 2001. Population declines and priorities for amphibian conservation in Latin America. Conservation Biology 15:1213-1223.
- Young, B. E., S. N. Stuart, J. S. Chanson, N. A. Cox y T. M. Boucher. 2004. Joyas que Están Desapareciendo: El Estado de los Anfibios en el Nuevo Mundo. NatureServe, Arlington, Virginia.
- Zimmerman, B. 1994. Audio strip transects. En Heyer, R., M. Donnelly, R. McDiarmid, L. Hayek y M. Foster (Eds). 1994. Measuring and Monitoring Biological Diversity Standard Methods for Amphibians. Smithsonian Institution press. Washington and London.
- Alba – Tercedor, Javier. 1996. Macroinvertebrados acuáticos y la calidad de los ríos. Departamento de Biología Animal y ecología. Universidad de Granada. IV Simposio del Agua en Andalucía.
- Bouchard, R. W., Jr. 2004. Guide to aquatic macroinvertebrates of the Upper Midwest. Water Resources Center, University of Minnesota, St. Paul, MN. 208 pp.

- Cañadas, L, 1983, El Mapa Btociológico Y Ecotogeo Del Ecuador. Quito - Ecuador.
- Carrera, O. y Bersosa F. Impacto del Aprovechamiento Forestal Mecanizado y Semimecanizado sobre los Macroinvertebrados acuáticos de tres esteros en la zona de Amortiguamiento de la Reserva Cotacachi Cayapas. EcoCiencia. Quito – Ecuador.
- Carrera, C. y Fierro, K. 2001. Manual de monitoreo: los macroinvertebrados acuáticos como indicadores de la calidad del agua. EcoCiencia. Quito.
- Carvajal, V., S. Villamarín, C. Villamarín & K. Jiménez. 2005. Métodos y Técnicas de Colección Segundo Curso – Taller de Entomología, Proyecto Juri Juri Kawsay. Oglán – Ecuador.
- Carvajal, Vladimir. 2007. Métodos, Fórmulas, Índices y Trucos para las investigaciones biológicas de campo.
- De Pauw, N. and Hawkes, H.A., Biological monitoring of river water quality. In: River water quality monitoring and control (Eds W.J. Walley and S. Judd). Aston University, Birmingham, UK., 1993.
- Domínguez E. & Fernández H. 2009. Calidad de los ríos de la Cuenca del Salí (Tucumán Argentina) medida por un índice biótico. 38 pp.
- Giacometti, J. & F. Bersosa. 2006. Macroinvertebrados acuáticos y su importancia como bioindicadores de calidad de agua en el río Alambi. Boletín Técnico 6, Serie Zoológica 2. Escuela politécnica del Ejército, Vicerrectorado de Investigación y Desarrollo. Sangolquí – Ecuador.
- Hauer F. R. & Lamberti, G. A. 1996. Methods in Stream Ecology. Academia Press. United States of America. 674 pp.
- Mason C. F. 1984, Biología de la contaminación del agua dulce. Ed. Alhambra. México, D.F.

- Merritt, J.W. and K.W. Cummins. 1996. An Introduction to the aquatic insects of North America. 3rd. edn. Kendall/Hunt. Dubuque. IA.
- Moreno, C. E. 2001. Métodos para medir la biodiversidad. Vol. 1. Zaragoza, 84 pp.
- Ometo J., Martinelli L., Ballester M., Gessner A., Krusche A., Victoria R., and Williams M. 2000. "Effects of land use on water chemistry and macroinvertebrates in two streams of the Piracicaba river basin, south-east Brazil", Freshwater Biology 44.
- Rosemberg D. M. & Resh V. H. 1993. Freshwater Biomonitoring and Benthic Macroinvertebrates. Chapman & Hall, New York. 488 pp.
- Roldán, G. 1988. Guía para el estudio de los macroinvertebrados acuáticos del Departamento de Antioquia. Universidad de Antioquia, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Centro de Investigaciones, CIEN.
- Roldán, Gabriel. 1992. Fundamentos de Limnología Neotropical. Editorial Universidad de Antioquia. Colombia.
- Roldán, G. 2003. La bioindicación de la calidad del agua en Colombia. Uso del método BMWP/Col. Ed. Universidad de Antioquia.
- Sarmiento, F. 1986. Diccionario Ecológico Energético Ecuatoriano. Ediciones Culturales UNP, Quito.
- Vannote, R.L., Minshall, G.W., Cummins, K.W., Sedell, J.R., and Cushing, C.E. 2003. "The river continuum concept", Can. J. Fish. Aquat. Sci. 37, 1980, pp. 130-137.
- Wolfree, 2005. Guía Ecológica de Campo. Para los Programas de Ciencia de Cuencas Hidrológicas/Hidrográficas.
- Barriga, R. 2007. Los Peces de agua dulce del Ecuador. Revista Cordillera Alimite. N° 16. Año 3, Agosto 2007, Pag. 50 - 52

- Bejarano, I, Blanco, M., e Mojica, I. 2006. The Fish Community of Mesay River during high level water period (Caquetá, Colombian Amazon). *Caldasia*, vol.28, no.2, p.359-370. ISSN 0366-5232.
- Lasso, A. 2001. Los peces del Alto río Negro, amazonía boliviana: composición y consideraciones ecológicas y biogeográficas. Universidad de Sevilla. Conservador, Sección Ictiología, Museo de Historia Natural La Salle (MHNLS). *Interciencia*. Jun 2001, Vol. 26 N° 6. 0378-1844/01/06/236-08
- Lowe-McConnell, R 1987. *Ecological studies in tropical fish communities*. Cambridge University Press. 386 pp.
- Moreno, C. E. 2001. Métodos para medir la biodiversidad. M&T–Manuales y Tesis SEA, vol. 1. Zaragoza, 84 pp.
- Saul, W. G. 1975. An ecological study of fishes at a site in upper amazonian Ecuador. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*. Vol. 127, No. 12. Pags. 93-134.
- Siles, et. al. Sin fecha. Estructura de la comunidad, monitoreo y conservación de los murciélagos del PN-ANMI Kaa Iya del Gran Chaco. MEMORIAS: Manejo de Fauna silvestre en Amazonia y Latinoamérica
- Pitman, N., D. K. Moskovits, W. S. Alverson y R. Borman (Eds). 2002. *Rapid Biological Inventories 3: Ecuador Serranías Cofán Bermejo Sinagüe*. Field Museum of Chicago.
- BERNAND, Carmen: “The incas: Empire of Blood and Gold” Hudson, 1962  
BIANCHI, A.: “América Latina; ensayos de interpretación económica”, Santiago, 1969.
- CARDOSO, Fernando y FALLETO, E: “Dependencia y desarrollo en América Latina”, México, siglo XXI, 1969.
- CASTRO, Antonio: “Siete ensayos sobre la economía Brasileña”, Río de Janeiro, ed. Forense, 1970.

- Capitulo “Agricultura, Empleo y Desequilibrios Regionales – Perspectivas”
- DELER, Jean paúl: “Ecuador: del espacio al Estado Nacional”, Cen-Quito, 2007.
- CONADE: “Población y cambios sociales”, Cen-Quito, 1987.
- DUNBAR, Robin: The Human History, Faber 2004, DOBB, Maurice: “Capitalismo/ crecimiento Económico y Subdesarrollo, Oikos”, Barcelona, 1975.
- FLACSO-UNESCO: “Teoría, metodología y política de desarrollo en América latina”, Buenos Aires, 1972.
- JUNAPLA: “Plan de transformación y desarrollo del Gobierno nacionalista y revolucionario 1973-1977”, Aguarico 1973.
- GARCIA, Jordan Pilar “La Construcción de la Amazonía Andina” Abya-Ayala, Aguarico 1995.
- LOPEZ, Silva Luis: “Por un proyecto Integral de la Amazonia Ecuatoriana”, UCE 1983.
- MARTINS, Luciano: “Industrialización, Burguesía Nacional y Desarrollo”, Río de Janeiro. Saga 1968.
- Capitulo “La Concentración del Progreso Técnico y de sus Frutos en el Desarrollo de América Latina.
- MENDEZ, Fernando: “La Situación Económica Social del Pueblo Brasileño”, la otra violencia, Santiago 1971.
- OPPENHEIMER, Stephen: Out of Eden “The Peopling of The Word”, Constable 2003.
- PINTO, Anibal: “Diagnostico, Estructura y Esquema de Desarrollo en América Latina”. “Nota sobre la Heterogeneidad estructural en América Latina.” En primer trimestre económico N°145.

- POMERRANZ, Hemnet: “The Great Divergence, China, Europe and the making of the modern World economy”, Princeton V.2000.
- QUIJANO, Anibal: “Redefinición de la Dependencia y Proceso de la Marginalización en América Latina” ceso, Mimeo, Santiago 1970.
- SANTOS, Milton: “Geografía y Economía Urbana en los Países Subdesarrollados” Oikos, 1980.
- UNIÓN EUROPEA: “Estrategia Territorial Europea” Luxemburgo 1998.
- WEIGTMAN, Gavin: “The Industrial Revolution the Creating of the Modern World 1776-1914, 2007.
- WEFORT, Francisco: Estados y masas en Brasil, revista Civilizacao Brasileira N° 7, mayo 1966.
- WILLIANSO, Edwin: “The Pinguin History of Latin América” Penguin Books 1991.
- CROIZER, Michel “no se cambia la sociedad por decreto”, Instituto nacional de Administración Pública, 1984
- CENTRO LATINOAMERICANO DE ECOLOGÍA SOCIAL “Extractivismo, Política y Sociedad”, cuadernos de capacitación, 2009
- MARTÍNEZ de ANGUIA, Pablo “Desarrollo rural sostenible”; Macgraw Hill, 2006
- ASAMBLEA CONSTITUYENTE “Constitución de la republica del Ecuador”; Montecristi; 2008, versión digital
- MINISTERIO DEL AMBIENTE “Texto Unificado de Legislación Ambiental”; versión digital
- MINISTERIO DEL AMBIENTE “Código de Conducta”; versión digital

- Dirección nacional de salud de los pueblos indígenas  
<http://www.msp.gob.ec/dnspi/3sabidu.htm>
- Acosta Alberto 1999. Breve Historia Económica del Ecuador. Biblioteca General de Cultura. C.E.N.
- Barsky Oswaldo; 1984. “La reforma agraria ecuatoriana”; FLACSO-Corporación Editora Nacional. Quito.
- Chiriboga, Manuel, 1985. “El sistema alimentario ecuatoriano: situación y perspectivas”, Revista Ecuador Debate, N° 9, CAAP, Quito, pp. 35-84.
- Cueva Agustín, 1979. “La concepción marxista de las clases sociales”, Revista Ciencias Sociales, vol. III, N° 9, Escuela de Sociología y CC. PP. – Universidad Central del Ecuador, Quito.
- Fontaine, Guillaume, 2003b; “Aportes a una sociología del conflicto socio-ambiental”, en Fontaine, Guillaume (ed.), Petróleo y desarrollo sostenible en Ecuador. 1. Las reglas del juego, FLACSO-Sede Ecuador – PETROECUADOR, Quito.
- Redclif, Michael, y otros; “Sociología del medio ambiente, una perspectiva internacional”; McGraw Hill; traducción Casado Maria Teresa y otros; España; 2002
- Gutiérrez, Paulina; artículo: Métodos de investigación de la ciencia de la conducta; julio; 2006 [http://www.wikilearning.com/articulo/conducta\\_organizacional-metodos\\_de\\_investigacion\\_de\\_las\\_ciencias\\_de\\_la\\_conducta/15614-2](http://www.wikilearning.com/articulo/conducta_organizacional-metodos_de_investigacion_de_las_ciencias_de_la_conducta/15614-2)
- Paz, Jorge y otros; “América Latina y el Caribe: dinámica demográfica y políticas para aliviar la pobreza”; serie población y desarrollo; "Proyecto Regional de Población, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) -- División de Población/Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA): Publicado por United Nations Publications, 2004; ISBN 9213225377, 9789213225370;81 páginas

- UN. ECLAC, y otras organizaciones;” La fecundidad en América Latina: Transición o Revolución?”: Santiago de Chile 2003; Publicado por United Nations Publications; 2004 ISBN 9213223676, 9789213223673; 498 páginas
- López, Luis, serie “Anotaciones de campo 2002-2010”
- Chávez, David, “reseña histórica de la región amazónica ecuatoriana”, 2011
- Notas del Seminario de la profesora Rae L. Blumberg en la FAO Roma mayo 18-19, 1999. Notas editadas por el consultor y el Servicio de la Evaluación Metodologías de Diagnóstico Rápido para Evaluar el Impacto FAO.
- Volumen IX de la Encyclopédie Française, dedicado al Universe économique et social. Aporte teórico de François Perroux; 1955
- Rivadeneira, M , y Baby,.(1999), “La Cuenca Oriente : Estilo Tectonico , Etapas de Deformacion y Caracteristicas Geologicas de los Principales Campos de Petroproduccion”, Resultado parcial en el marco del convenio de Petroproduccion-IRD(EXORSTOM)., 88 pp
- Kremen, C., Colwell, R., Erwin, T. L., Murphy, D. D., Noss, R. F. and S. Muttulingam. 1993. Terrestrial arthropod assemblages: their use as indicators for biological inventory and monitoring programs. Conservation Biology, 7, 796-808.
- Majer, J.D. 1994. Comparison of the arboreal ant mosaic in Ghana, Brazil, Papua New Guinea and Australia – its structure and influence on arthropod diversity, 115-141. In J. LaSalle & I.D. Gault (eds.), Hymenoptera and biodiversity, CAB International, Wallingford, UK, 348p.
- **Delabie, J.H.C. 1990.** The ant problems of cocoa farms in Brazil, p. 555-569. In R.K. Vander Meer, K. Jaffe & A. Cedeño (eds.), Applied Myrmecology: A world perspective, Westview Press, Boulder, Colorado, USA, 741p. [ [Links](#) ]
- **Delabie, J.H.C., A.M. Encarnação & I.C. Maurício. 1994.** Relations between the little fire ant, *Wasmannia auropunctata*, and its associated mealybug, *Planococcus citri*, in Brazilian cocoa farms, p. 91-103. In D F Williams (ed.), Exotic ants: biology, impact and control of introduced species, Westview Press, Boulder, Colorado (U.S.A.), 333p.

- Brown, R.L. & J.A. Powell. 1991. A new species of *Epiblema* (Tortricidae: Olethreutinae) from coastal redwood forests in California with an analysis of the forewing pattern. *Pan-Pacific Entomol.* 67: 107-114.
- *Birds of the High Andes* Jon Fjeldså & Niels Krabbe University of Copenhagen, 1990
- *The Birds of Ecuador.* Robert Ridgely & Paul Greenfield-Christopher Helm, 2006
- Restall et al. *Birds of Northern South America*, Volimes 1 and 2 Robin Restall, Clemencia Rodner & Miguel Lentino Christopher Helm, 2006
- Ridgely & Tudor. *The Birds of South America*, Volumes 1 & 2 Robert Ridgely & Guy Tudor Oxford University Press
- Thiollay, J.-M. 1992. Influence of selective logging on bird species diversity in a Guianan rain forest. *Cons. Biology* 6(1): 47-63.
- McAleece, N. 1997. Biodiversity professional beta version. The National History Museum and Scottish Association for Marine Science.
- **Anderson, A. (Ed) 1990. Alternatives to Deforestation. Steps Toward Sustainable Use of the Amazon Rain Forest. Columbia University Press, Irvington, New York. 281 pp.**
- Williams, C., Ralley, J. and Tobias. 1994. Consumption of seeds of the invasive amur honeysuckle, *Lonicera mackii* (Rupr.) Maxim., by small mammals. *Nat. Areas J.* 12(2): 86- 89.
- *Birds of Peru* (Schulenberg *et al.* 2007).
  
- Bojorges et al. 2006), Amenazando la biodiversidad: Urbanización y sus efectos en la avifauna .
- Ralph, C.J., G.R. Geupel, P. Pyle, T.E. Martin, D.F. DeSante & B. Milá. 1995. Manual de métodos de campo para el monitoreo de aves terrestres General Technical Report PSW-GTR-159-Web. Pacific Southwest Research Station, Forest Service, U.S. Department of Agriculture, Albany, California, 59pp.
- SOBREVILA. C y BATH, P. Evaluación Ecológica Rápida
- **Mena M, Vicente-Carbajosa J, Schmidt R, Carbonero P** (1998) An endosperm-specific Dof protein from barley, highly conserved in wheat, binds to and activates transcription from the prolamín-box of a native B-hordein promoter in barley endosperm. *Plant J* **16**: 53–62

- JARRÍN P. 2001. Mamíferos en la niebla: Otonga, un bosque nublado del Ecuador. Museo de Zoología, Centro de Biodiversidad y Ambiente, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito.
- Campos, H. 1998. Procesos de eutroficación en lagos del sur de Chile. Estimación de los efectos de la acuicultura intensiva. Seminario Internacional Acuicultura y Medio Ambiente Fundación Chile.
- LYNCH, J.D. 1980. The gauge of speciation, p. 527-533. In: D. OTTE & J.A. ENDLER (Eds). **Speciation and its consequences**. Sunderlands, Sinauer, 679p.
- HAFFER, J. 1982. Avian zoogeography of the neotropical lowlands. **Ornithological Monographs 36**: 113-145.
- Willink, A. 1982. Revisión de los generos *Montezumia* Saussure and *Monobia* Saussure (Hymenoptera: Eumenidae). Bol. Acad. Nac. Cienc., Cordoba 55: 3-321
- Pianka E (1973) Latitudinal gradients in species diversity: a review of concepts. *American Naturalist 100*: 33-46.
- Nombres Internacionales de Plantas Ruiz & Pav 23,12.
- Jaillard, E., G. Hérail, T. Monfret, E. Díaz-Martínez, P. Baby, A. Lavenu y J. F. Dumont. 1997. Tectonic evolution of the Andes of Ecuador, Peru, Bolivia, and northernmost Chile. In Tectonic evolution of South America, U. G. Cordani, E. J. Milani, A. Thomaz-Filho y D. A. Campos (eds.). Brazilian Academy of Sciences. Rio de Janeiro. p. 481-559.
- **Olson, D. M., and E. Dinerstein.** 1998. The Global 200: a representation approach to conserving the Earth's most biologically valuable ecoregions. *Conservation Biology 12*:502-515.
- Kambem-Toham, A., A. W. Adeleke, N. D. Burgess, R. Carroll, J. D'Amico, E. Dinerstein, D. M. Olson, and L. Some. 1995. Forest conservation in the Congo basin. *Science 299*:346.
- Whiton, A. B. 1975 River Ecology. Black well Scientific Publications. Oxford.725 p
- Laws, A.E. 1981 Aquatic Pollution. Wiley Interscience Publication. E.U.A. 428 p
- De La Lanza, E.G., Hernandez, P.S. y Carbajal, P.J.L., 2000. Organismos Indicadores de la Calidad del Agua y de la Contaminacion(Bioindicadores). Plaza y Valdez. Mexico . 633.p
- Fore,L.S., Karr, J.R y Wisserman, R.W., 1981 Assessing invertebrate responses to human activities:evaluating alternative approaches. *Jornal of the North American Benthological Society.* 15:212-213
- Cisneros-Heredia, D.F. 2003. Herpetofauna de la Estación de Biodiversidad Tiputini. In S. de la Torre and G. Reck. (eds.) *Ecología y Ambiente en el Ecuador.*

Congr. Ecología y Ambiente, Ecuador país megadiverso. CD. Universidad San Francisco de Quito, Ecuador.

- Abbott, M.R. and D.B. Chelton 1990. Advances in passive remote sensing of the ocean. U.S. National Report of the International Union of Geologists and Geophysicists 1987–1990, Rev. Geophys. Space Phys. 29:571–589.
- BRISTOW, C. R. et HOFFSTETTER, R., 1977. *Am'questratigraphique international*, 5, *Amérique Latine*, fasc. 5 a, *Epatar*, CNRS, Paris, 410 p.
- **TSCMOPP, H. S., 1953. Oil exploration in the Oriente of Ecuador, Rull. ,t.VG, Si, IO, p. 10381995.**

ASPDEN, J. A. et MCCOURT, W., 1990-1992. Mesozoic oceanic terrane in the Central Andes of Colombia, *Geology*, 14, p. 415418.

- Bibliografía digital
  - Website del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos; [www.inec.gov.ec](http://www.inec.gov.ec)
  - Website Ministerio de Salud Publica; [www.salud.goc.ec](http://www.salud.goc.ec)
  - Website Ministerio de Educación [www.educacion.gov.ec](http://www.educacion.gov.ec)
  - Website Asociación de Municipalidades del Ecuador; [www.ame.gov.ec](http://www.ame.gov.ec)
  - Boletín electrónico de educación 2010-2011; boletín electrónico 2008-2009.xls; SINEC
  - Establecimientos de Educación Regular; [ListadeEstablecimientosEducaciónRegular.pdf](#); SINEC
  - Directorio de establecimientos 2008; DIRECTORIO ESTABLECIMIENTO 2008.xls; Ministerio de Salud Publica
  - Causas de morbilidad; [Diez\\_Principales\\_causas\\_de\\_Morbilidad\\_WORD.doc](#), Ministerio de Salud Publica
  - Anuario de salud 2007; provincia de Pichincha; [Pichincha\\_2007.xls](#); Ministerio de Salud Publica
  - Sistema integrado de Indicadores Sociales, versión digital 4,5 [demograffaeneldistritometropolitanoDeQuitosegúnáreasdeadministracionzonales.Html](#)
  - [http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%8Dndice\\_de\\_Sundb%C3%A4rg](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%8Dndice_de_Sundb%C3%A4rg)
  - [www.consulta.com.mx/interiores/03\\_recurso\\_esp/cal\\_tama.html](http://www.consulta.com.mx/interiores/03_recurso_esp/cal_tama.html)
  - Organización de Estados Iberoamericanos Para la Educación, la Ciencia y la Cultura: <http://www.oei.org.co/sii/entrega22/art06.htm>
  - Seguridad alimentaria. Informe de políticas. junio de 2006, número 2 [ftp://ftp.fao.org/es/ESA/policybriefs/pb\\_02\\_es.pdf](ftp://ftp.fao.org/es/ESA/policybriefs/pb_02_es.pdf)

- Instituto de Investigación Cultura para la Educación Popular <http://www.indicep.org/otb.php>
- Descubre Orellana Turismo. <http://www.descubreorellana.com/redes-de-turismo/rest/quienes-somos/>
- Consejo Nacional Electoral, CNE, [http://www.cne.gob.ec/index.php?option=com\\_wrapper&view=wrapper&Itemid=13](http://www.cne.gob.ec/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=13)
- **Federación de Comunas Unión de Nativos de la Amazonía Ecuatoriana (FCUNAE)** <http://fcunae.nativeweb.org/>
- Lista Roja de los Anfibios del Ecuador <http://www.puce.edu.ec/zoologia/sron/roja/litcit.htm>
- [http://www.birdlife.org/action/science/species/seabirds/tracking\\_ocean\\_wanderers.pdf](http://www.birdlife.org/action/science/species/seabirds/tracking_ocean_wanderers.pdf)