

XII REFERENCIAS

- ALBA-TERCEDOR, J. & Sánchez-Ortega, A. 1988. Un método rápido y simple para evaluar la calidad biológica de las aguas corriente basado en el de Hellawell (1978). *Limnetica* 4(51-56).
- ALBA-TERCEDOR, J. 1996. Macroinvertebrados acuáticos y calidad de agua en los ríos. IV Simposio del agua en Andalucía (SIAGA), Almería II:203-213.
- ALBUJA, L., et. al. 1980. Estudio Preliminar de los vertebrados ecuatorianos. Publicaciones del Departamento de Ciencia Biológicas, Escuela Politécnica Nacional, Quito - Ecuador.
- ALMENDARIZ, A. 1992. "1991". Anfibios y Reptiles. Pp.89-162 en Barriga, R., A. Almendáriz, y L. Albuja. Lista de Vertebrados de Ecuador. *Revista Politécnica*, Quito XVI(3).
- ANDERSEN, G., CHOUINARD, L., HOVER W., COX, C. 2001. Risk Indexing Tool to Assist in Prioritizing Improvements to Embankment Dam Inventories. Part of the *Journal of Geotechnical and GeoEnvironmental Engineering* pág 325- 334, April 2001.
- ANGRISANO, E. N. 1995. Insecta Trichoptera. 1199-1237. En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) *Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio*. Ediciones Sur. Argentina. TOMO III 1401 pp.
- ANGRISANO, E. N. & Tremouilles, E. R. 1995. Diptera.1243-1267. En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) *Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio*. Ediciones Sur. Argentina. TOMO III 1401 pp.
- ANON. 1985. Guidelines for the use of Herbicides in or near Water. Department of Resources y Energy; Australian Water Resources Council. Australian Government Publishing Service, Canberra.
- ARMENGOL, J. 1998. Dep. Ecología - Fac. Biología -Univ. de Barcelona. Análisis y Valoración de los Embalses como Ecosistemas.
- ARMITAGE, P. B. Moss, D., Wright, J. F. & Furse, M. T. 1983. The performance of a new biological water quality score system based on

- macroinvertebrate over a wide range of unpolluted running water. *Water Res.* 17(3):333-347.
- ARMITAGE, P.D. & Blackburn, J. H. 1985. Chironomidae in a Pennine Stream system receiving mine drainage and organic enrichment. *Hydrobiol.* 121:165-173.
- AROCENA, R. 2004. La Comunidad Bentónica como Indicadora de Zonas de Degradación y Recuperación en el Arroyo Toledo (Uruguay).
- ASOCIACION CAURA - FAGROMEN. LTDA, 2001. Plan Integral de Gestión Socio - Ambiental de la Cuenca del Río Guayas y la Península de Santa Elena (PIGSA).
- AVILES, L & W. Maddison. 1991. When is the sex ratio biased in social spiders- chromosome studies of embryos and male meiosis in *Anelosimus* species (Araneae: Theridiidae). *Journal of Arachnology* 19: 126-135.
- AVILES, L. 2000. Nomadic behavior and colony life cycle in a cooperative spider. *Biological Journal of the Linnean Society* 70: 325-339.
- BACHMANN, A.O. 1995a. Insecta: Introducción, clave de ordenes con representantes acuáticos y glosario. 1041-1062 En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones Sur-Argentina. TOMO II 1401 pp.
- BACHMANN, A.O. 1995b. Insecta Plecoptera: 1093-1121. En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones Sur-Argentina. TOMO III 1401 pp.
- BACHMANN, A.O. 1995c. Insecta: Megaloptera y Planipennia (Neuroptera s. str.) 1123-1197. En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones Sur-Argentina. TOMO III 1401 pp.
- BACHMANN, A. O. & Mazzucconi, S. A. 1995. Insecta Heteroptera (=Hemiptera s. str.). 1291-1325. En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones Sur-Argentina. TOMO III 1401 pp.
- BALFET, H., M.F. Fauvet-Berthelot & S. Monzón. 1992. Normas para la descripción de vasijas cerámicas. Centre D'Etudes Mexicaines. México D. F. primera edición en español.

- BALFET, H., M.F. Fauvet-Berthelot & S. Monzón. 1992. Normas para la descripción de vasijas cerámicas. Centre D'Etudes Mexicaines. México D. F. primera edición en español.
- BANCO MUNDIAL, 2003. Environmental Flows: Concepts and Methods. Water Resources and Environment, Technical Notes C1, C2, C3. Series editor: Richard Davis, Rafik Hirdi.
- BARRET, S. & I.W. Forno. 1982. Style morph distribution in new world populations of *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms-Laubach (water hyacinth). *Aquatic Botany* **13**: 299- 306.
- BARRIGA, R., A. Almendáriz, y L. Albuja.1991. Lista de Vertebrados de Ecuador. Revista Politécnica, Quito XVI (3).
- B. C. OUTDOOR RECREATION COUNCIL, 2002. River Recovery Project.
- BECK, A.T, 1967. Depression : Clinical, experimental, and therapeutic aspects. New York: Harper & Row. Citado en : CORREA, E. 1999. Impactos Socio-Económicos de Grandes Proyectos. Evaluación y Manejo. COAMA-FEN. Colombia.
- BECK, A.T, 1976. Cognitive therapy and emotional disorder. New York: International Universities Press, 1976. Citado en : CORREA, E. 1999. Impactos Socio-Económicos de Grandes Proyectos. Evaluación y Manejo. COAMA-FEN. Colombia.
- BEGON, M., J. L. Harper & C. R. Townsend. 1990. Ecology, Individuals, Populations and Communities. 2. Blackwell Scientific Publications. Boston.
- BELL, L. & D. Bell. 1993. Industrial Noise Control: Fundamentals and Applications, Second Edition. Marcel Dekker, Inc., New York.
- BIRLEY, M.H. PhD., WHO, CWS, 1991. Directrices para prever las consecuencias de las obras de desarrollo de los recursos hídricos en cuanto a las enfermedades transmitidas por vectores. Centro Colaborador de la OMS en Ordenamiento del Medio para la Lucha Antivectorial, Liverpool, UK.

- BOURNARD, M. & Keck, G. 1980. Diversite specifique et esturcture des peuplements de macro-inverteb. benthiques au long d'un cours d'eau : le Furans (Ain). Acta Oecol.Gener 1:131-150.
- BOYD, C. E. 1990. Water quality in pond for aquaculture. Alabama Agricultural Experimente Station. Auburn University Birmingham Publishing Co. Birmingham-Alabama.482 p.
- BROWN & LUGO, 1981. Citado en: Cedegé, 1990. Plan de Manejo Ambiental de las Areas de Afectación del Proyecto de Propósito Múltiple "Jaime Roldós Aguilera".
- BUROZ, Eduardo. 1998. La gestión ambiental: Marco de referencia para las evaluaciones de impacto ambiental. Fundación Polar, Caracas, Venezuela. ISBN 980-6397-51-7, 376 p.
- CAAM, 1995. Manual Legal Sobre el Medio Ambiente en el Ecuador. Comisión Asesora Ambiental de la Presidencia de la República. Documento para Revisión, Quito, Agosto.
- CAAM. 1996. Desarrollo y Problemática Ambiental del Área del Golfo de Guayaquil. Proyecto PATRA. Comisión Asesora Ambiental de la Presidencia de la República del Ecuador. Edición Crearimagen.
- CAMINOSCA - Caminos y Canales, 2004. Diseños Definitivos de la Central Hidroeléctrica Quevedo - Vinces (Presa Baba).
- Cangrejo de agua dulce *Hypolobocera aequatorialis*
<http://mywebpages.comcast.net/fredarfaa/lungtrmt.htm>
- CANTER, Larry. 1998. Manual de Evaluación del Impacto Ambiental, Segunda Edición (Primera en Español), McGraw Hill/Interamericana de España.
- CAÑADAS-Cruz Luis, 1983. El Mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador. Publicado por el Instituto Geográfico Militar, Quito - Ecuador.
- CAUDALES ECOLÓGICOS, Environmental Flor Assessment for Aquatic Ecosystems. A database of methodologies:
<http://www.lk.iwmi.org/ehdb/EFM/efm.asp>

- CAZZANIGA, N.J. 1981. Caracterización química y faunística de canales de drenaje del valle inferior del Río Colorado (Partido de Villarino y Patagones, provincia de Buenos Aires). *Ecosur* 8:25-46.
- CEAA. Instructivo II: análisis cerámico. s/f
- CEDEGE, 1980. Proyecto de Propósito Múltiple DAULE-PERIPA, Etapa de diseño definitivo, Informe de los Impactos Ambientales del Embalse Daule-Peripa. Consorcio TAMS-AHT-INTEGRAL. Guayaquil, Ecuador.
- CEDEGE, 1990. Plan de Manejo Ambiental de las Areas de Afectación del Proyecto de Propósito Múltiple “Jaime Roldós Aguilera”.
- CEDEGÉ - División de Hidrología, 1993. Curvas y Ecuaciones de Descarga de la Cuenca del Río Vinces (Período de Aforos 1973-1991).
- CEDEGE, 1993. Presa Daule-Peripa. Elaborado por Unidad Ejecutora, División Manejo y Conservación Ambiental.
- CEDEGE, 2000. Plan Integral de Gestión Socio Ambiental de la Cuenca del Río Guayas y Península de Santa Elena. Componente 4 Manejo Ambiental.
- CEDEGÉ - TYPESA, 2003. Documento de Impacto Ambiental para Proyecto Hidroeléctrico Baba.
- CHORUS, I. & J. Bartram. 1999. Toxic Cyanobacteria in Water: A Guide to their Public Health Consequences, Monitoring and Management, World Health Organization, E & FN Spon.
- CISNEROS, D. y McDiarmid R. 2002. Notes of some Glass Frogs (Anura: Centrolenidae) from Western Ecuador. Life Sciences College, Universidad San Francisco de Quito. National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington, D.C. & Patuxent Wildlife Research Center, U.S. Geological Survey. .
http://www.nmnh.si.edu/rtp/students/2002/virtualposterinfo/poster_2002_cisneros_heredia.htm

- COLOMA, L. A. y Quiguango-Ubillús, A. 2000-2004. Anfibios de Ecuador: lista de especies y distribución altitudinal.[en línea]. Ver. 1.3 (2 Abril 2001). Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito, Ecuador. <<http://www.puce.edu.ec/Zoologia/anfecua.htm>>.
- COLOMA, L. A.; Quiguango-Ubillús, A.; Ron, S. R. 2000-2004. 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/repecua.htm>>.
- COLLAR, N.J. 2001. Threatened Birds of the World, Birdlife International (Birdlife Conservation. Series 7.
- COMISIÓN MUNDIAL DE REPRESAS (CMR). 2000. Represas y Desarrollo: Un Nuevo Marco para la Toma de Decisiones. Informe de la Comisión Mundial de Represas.
- COMISIÓN MUNDIAL DE REPRESAS (CMR). 2000. Ecosistemas y Grandes Represas: Desempeño Ambiental. Informe de la Comisión Mundial de Represas.
- COMISIÓN MUNDIAL DE REPRESAS (CMR), 2000. Operación, Monitoreo y Abandono de Represas.
- CORNEJO, X. & C. BONIFAZ. 2003. Flora of Ecuador N° 70: Nymphaeaceae. Dept. Bot Syst. Goteborg Univ., Sweden.
- CORREA, E. & M. MONTENEGRO. 1989. Identificación de las variables psicosociales implicadas en el desplazamiento obligatorio y el proceso de relocalización masiva. Bogotá: Fundación Konrad Lorenz.
- CORREA, E. 1999. Impactos Socio-Económicos de Grandes Proyectos. Evaluación y Manejo. COAMA-FEN. Colombia.
- COSCARON S. & Coscaron C.L. 1995. Insecta Diptera Simuliidae. 1269-1289. En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones Sur-Argentina. TOMO III 1401 pp.

- COSTELLO, CH. 1976. Loss as a Source of Stress in Psychopatology. Citado en: CORREA, E. 1999. Impactos Socio-Económicos de Grandes Proyectos. Evaluación y Manejo. COAMA-FEN. Colombia.
- COWHERD, C. et al. 1974. Development of Emission Factors for Fugitive Dust Sources, EPA Publication No. EPA-450/3-74/037, Otis Publication No. PB-238 262.
- DE CASTELLANOS & LANDONI. 1995. Mollusca Pelecypoda y Gastropoda. 759-801. En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones Sur. Argentina. TOMO II 1401 pp.
- DE MIRALLES, D. A. 1995. Nematomorpha Gordioidea. 695-707. En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones Sur. Argentina. TOMO II 1401 pp.
- DE PAUW, N & D. ROELS. 1988. Relationship between biological and chemical indicators of surface water quality. Verh. Internat. Verein. Limnol. 23: 1553-1558.
- DE PAUW, N., Janssen, C., Persoone, G. 1992. Biologische en toxikologische monitoring van het aquatisch milieu. [Biological and toxicological monitoring of the aquatic environment]. *Verhandelingen Fac. L. & TBW, Univ. Gent* 32: 1-21.
- DE PAUW, N. & VAN DAME, D. 1999. Manual for macroinvertebrate identification. BISEL Project. Comenius 3.1.160 p.
- DE PAUW, N. 2003. Effects of environmental stress on aquatic Biota.
- DE PAUW, N., P. GOETHALS. 2003. Training course on Biomonitoring and assessment. Organized by VLIR-ESPOL PROGRAM with University of Ghent (U. Gent, Belgium).
- DEL RIO MIRANDA. 1997. Informe de Ecuador- Resultados de los Trabajos de Control de Jacinto Acuático en el embalse Daule-Peripa, Comisión para el Desarrollo de la Cuenca del Río Guayas, presentado en la Reunión Regional sobre Control Integrado del Lirio Acuático del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Cuernavaca, México.

- DODSON, C.H. & A.H. Gentry. 1978. Flora of the Rio Palenque Science Center, Los Rios, Ecuador. Selbyana Vol. 4. USA.
- DODSON, C.H. & A.H. Gentry. 1978. Biological Extinction in Western Ecuador. Ann. Miss. Bot. Gard. St. Louis, USA.
- DOMINGUEZ, E. , Hubbard, M. D. & Peters, W. L. 1995. Insecta Ephemeroptera. 1069-1089. .En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones TOMO III. 1401.
- DOMINGUEZ, V. 1990. La cerámica Milagro de la Baja Cuenca del Guayas: sitio Peñón del Río. Serie Tecnología Prehispánica. CEAA-ESPOL. Guayaquil.
- DONSELAAR J. VAN. 1968. Water y marsh plants in the artificial Brokopondo Lake (Surinam, S. America) during the first three years of its existence. *Acta Botanica Neerlandica* **17**: 183-196.
- DOUCET, M.E. & Aguera de Douet, M. M: 1995. Nematoda (formas libres) 671-693 En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones Sur. Argentina. TOMO II 1401 pp.
- DRENNAN, R. 1996. Statistics for archaeologists: A Commonsense Approach. Interdisciplinary Contributions to Archaeology. Plenum Press. New York and London.
- DRENNAN, R., M. Taft & C. Uribe. 1997. Cacicazgos prehispánicos del Valle de La Plata, Tomo 2: Cerámica, cronología y producción artesanal. University of Pittsburgh Memoirs in Latin American Archaeology No.5. Departamento de Antropología de la Universidad de Pittsburgh & Departamento de Antropología de la Universidad de Los Andes. Pittsburgh-Santafé de Bogotá.
- DRUMM y MOORE. 2002. Desarrollo del ecoturismo: Un manual para los profesionales de la conservación. Volumen 1. The Nature Conservancy, Arlington, Virginia, USA.

DUQUE J. et al., 2002. Determinantes del Desempeño Ambiental del Sector Industrial Ecuatoriano, Proyecto Andino de Competitividad, Reporte Final, Escuela Politécnica del Litoral, Guayaquil, Enero.

ECHEVERRIA, J. 1981. Glosario Arqueológico. Colección Pendoneros No.1. Ediciones Abya Yala y Banco Central del Ecuador. Otavalo Ecuador.

EGUEZ, T. y F. Castro. 1999. Manual Básico de Entomología, reconocimiento de los principales órdenes y familias. Primera edición. Quito - Ecuador.

EMMONS, L. H. & F. Feer. 1990. Neotropical Rainforest Mammals: a Field Guide. The University of Chicago Press. USA.

ENCALADA, A. 1997. Diversidad y abundancia de macroinvertebrados en relación a factores físico-químicos y de fuentes de alimento de dos tipos de ríos de páramos del Ecuador. Departamento de Ciencias biológicas, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Thesis reports.

Entomología

http://www.lib.ncsu.edu/agric/sys_entomology/ncstate/insect.html

ERICKSON, Clark .1995. Archaeological methods for the study of ancient landscapes of the Llanos de Mojos in the Bolivian amazon. En: Archaeology in the Lowland American Tropics: Current Analytical Methods and Applications. pp.66-95. Editado por Peter W. Stahl. Cambridge University Press.

Estación Científica Río Palenque. www.vivecuador.com

ESTEVEZ, F. A. 1988. Aplicación de tipología de lagos temperados a lagos tropicales. Acta. Limnol. Bras. 2.

ESTRADA, E. 1954. Ensayo preliminar sobre Arqueología del Milagro. Publicación del Museo Víctor Emilio Estrada. Reimpresión del Archivo Histórico del Guayas 1979.

FEDERAL Emergency Management Agency. 1998. Federal Guidelines for Dam Safety: Hazard Potential Classification Systems for Dam.

- FEDERAL Emergency Management Agency. Proceedings Fema Workshop, June 26-28, 2001. Issues, Resolutions, and Research Needs related to Embankment Dam Failure Analysis". Oklahoma City, Oklahoma.
- FRANCO López, J.; De la Cruz, G.; Cruz, A., Rocha, A.; Navarrete, N.; Giores, G.; Kato, E.; Sánchez, S.; Abarca L.G. & Bedia, C. M. 1995. Manual de Ecología. Editorial Trillas. 26p.
- GANNON, J. E. y R. S. Stemberger . 1978. Zooplankton (specially Crustaceans and Rotifers) as indicator of water quality. Trans. Amerc. Micros. Soc. 97: 16-45.
- GASSÓN, R.A. 1996. La evolución del intercambio a larga distancia en el nororiente de Sudamérica: bienes de intercambio y poder político en una perspectiva diacrónica. En: Caciques, intercambio y poder: interacción regional en el área intermedia de las Américas, pp.133-154. eds. Carl Langebaek y Felipe Cárdenas-Arroyo. Departamento de Antropología, Universidad de Los Andes, Bogotá, Colombia.
- GERALD KIELY, 1999. Ingeniería Ambiental. Volumen I, Fundamentos, Entornos, Tecnologías y Sistemas de Gestión. McGraw Hill. Página 323.
- GIERE, O. 1993. Meiobenthology. The microscopic fauna in aquatic sediments. Springer-verlag, Berlin Heiderlberg. Germany. 325 p.
- GOLDMAN CH. S/f. División de Estudios Ambientales, Universidad de California.
- GONZALEZ de I, A. 1988. El plancton de las aguas continentales. Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos. Washington, D.C.
- GOPAL B. y K.P. SHARMA. 1981. Water-Hyacinth (Eichhornia crassipes) the most troublesome weed of the world. Hindasia, Delhi.
- GORDON Nancy, et al., Stream Hydrology: An introduction for ecologists. 2nd edition, Wiley and Sons, 2004.
- GRABER, Yann. 2000. Essai de reconstitution d'une tola du site 1b de San Juan, Equateur. Jahresbericht 2000 : 57-80. Berbe-Vachuz, Fondation

Suisse-Liechtenstein pour les recherches archéologiques à l'étranger (FSLA).

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.

GUILLAME-GENTIL, N., K. Ramírez, Y. Graber, F. Mejía, R. Chacón, A. Palacios & Z. Rodríguez. 2000. Proyecto Arqueológico « La Cadena-Quevedo-La Maná » Avances de la temporada 2000-2001. Jahresbericht 2000 : 35-56. Berbe-Vachuz, Fondation Suisse-Liechtenstein pour les recherches archéologiques à l'étranger (FSLA).

HARLEY K.L.S. & A.D. WRIGHT. 1984. Implementing a program for biological control of water hyacinth, *Eichhornia crassipes*. En: G. Thyagarajan (Ed.). Proceedings International Conference on Water Hyacinth, February 1983, Hyderabad, India. UNEP, Nairobi.

HARLEY K.L.S. & I.W. FORNO. 1989. Management of aquatic weeds. Biological control by means of arthropods. En: A.H. Pieterse y K.J. Murphy (Eds.), *Aquatic Weeds*, Oxford University Press, Oxford.

HARLEY K.L.S. 1992. Survey of water hyacinth and other floating aquatic weeds in Guyana, Unpublished report of a consultancy. Commonwealth Science Council, London.

HARLING, G. 1979. The vegetation types of Ecuador -a brief survey. 165-174. In: K. Larsen & L.B. Holm-Nielsen (eds.) *Tropical Botany*. Academic Press, London.

HEINO, J., Muotka, T. & Paavola, R. 2003. Determinants of macroinvertebrate diversity in headwater streams: regional and local influences. *J. Ami. Ecol.* 72:425-434.

HILDREW, A. G. & Giller, P.S. 1994. Patchiness, species interactions and disturbance in the stream benthos. *Aquatic Ecology. scale, pattern and prices* (eds.PS Giller, A.G. Hildrew & D. G. Raffaelli) pp 21-62. Blackwell Science Oxford.

HOLM L.G., D.L. Plucknett, J.V. Pancho & J.P. Herberger 1977. The World's Worst Weeds. Distribution and Biology. The University Press of Hawaii, Honolulu.

HUFSCHMIDT, M. & E. Hyman. 1982. "A Survey of Economic and Related Approaches to Analysis of Natural Resource and Environmental Aspects of Development". Citado en: HUFSCHMIDT, M., et al. 1983. Environment, Systems and Development. East-West Environment.

HUFSCHMIDT, M., et al. 1983. Environment, Systems and Development. East-West Environment and Policy Institute. ISBN 0-80-18-2930-5. Honolulu, Hawaii, USA.

JANUS, L.L. and VOLLENWEIDER, R.A. 1981. The OECD Cooperative Programme on Eutrophication: Summary Report-Canadian Contribution. Inland Waters Directorate Scientific Series No. 131, Ministerio del Medio Ambiente del Canadá, Burlington, Ontario, Canadá. Citado en: FAO, 1997. Lucha Contra la Contaminación Agrícola de los Recursos Hídricos. (Estudio FAO Riego y Drenaje - 55).

JULIEN M.H. 1992. Biological Control of Weeds. A World Catalogue of Agents and their Target Weeds. 3rd edition. CABI, Wallingford.

<http://ar.geocities.com/sanluisturismo/embalses.htm>
Turismo en Embalses.

<http://www.cdrtcamos.es/nirea/boletines/2003/03/es/agenda.htm>
(IV Jornadas Turismo en Embalses).

HULBERT, S. H. 1971. The neoconcept of species diversity: a critique and alternative parameters. Ecology 4: 577-586.

HUTCHINSON, 1957. Citado en: Cedegé, 1990. Plan de Manejo Ambiental de las Areas de Afectación del Proyecto de Propósito Múltiple "Jaime Roldós Aguilera".

HYDROPOWER IMPLEMENTING AGREEMENT, 2000. Hydropower and the Environment: Effectiveness of Migration Measures. IEA Technical Report, Annex III, Subtask 6.

- ICBP (Birdlife International). 1992. Putting biodiversity on the map: priority areas for global conservation. Cambridge. U.K.
- INEC, 1982. Resultados Definitivos del IV Censo de Población y III de Vivienda.
- INEC, 1990. Resultados Definitivos del V Censo de Población y IV de Vivienda.
- INEC, 2000. Resultados del III Censo Agropecuario. Proyecto SICA. Banco Mundial.
- INEC, 2001. Resultados Definitivos del VI Censo de Población y V de Vivienda, de Noviembre, 2001.
- INEC, 2002. Encuesta Anual de Nacimientos y Defunciones.
- INFANTE, A. 1988. El plancton de las aguas continentales. Monografía N° 33. Serie de Biología. Organización de los Estados Americanos. Washington DC. 130 pp.
- INGOAGRO, 2004. Procedimientos para elaboración de Compostaje y Lombricultura. <http://www.infoagro.com/abonos/fertilizantes.asp>.
- IUCN (The World Conservation Union). 2004. Lista de Anfibios amenazados en el Ecuador (2004). www.iucn.org.
- IUCN (The World Conservation Union). 2004. Lista de Reptiles Continentales Amenazados en el Ecuador. www.iucn.org
- IUCN (The World Conservation Union). 2001. Odonata Specialist Group, REGIONAL REPORTS.
- JACOBSEN, D., Schultz, R. & Encalada, A. 1997. Structure and diversity of stream macroinvertebrate assemblages: the effect of temperature with altitude. *Freshwater Biology* 38:247-261.
- JACOBSEN, D. 1998. Influence of organic pollution on the macroinvertebrate fauna of ecuadorian highland streams. *Archiv. Fur Hydrobiology*. 143:179-195.

- JAMIESON G.I., C. Kershaw & R.J. Ciesiolka. 1977. Waterhyacinth control on the lower Fitzroy River. *Journal Aquatic Plant Management* 15: 5-9.
- JANUS, L.L., & Vollenweider, R.A. 1981. Summary Report, The OECD Cooperative Programme On Eutrophication Report, Canadian Contribution. Canada Centre for Inland Waters, Burlington. 392p.
- JIJON Y CAAMAÑO, Jacinto, 1945. *Antropología Prehispánica del Ecuador*. La Prensa Católica, Quito-Ecuador.
- JORGENSEN, P. M. & S. LEÓN (eds) 1999. *The Catalogue of Vascular Plants of Ecuador* St. Louis, Missouri, USA.
- KIELY, G. 1999. *Ingeniería Ambiental: Fundamentos, Entornos, Tecnologías y Sistemas de Gestión*. Volumen I.
- KUBLER-ROSS, E. 1974. *Questions and Answers on death and dying*. New York: Macmillan Publishing Co. Inc. Citado en: CORREA, E. 1999. *Impactos Socio-Económicos de Grandes Proyectos*. Evaluación y Manejo. COAMA-FEN. Colombia.
- LAEGAARD, S., X. Cornejo & T. Delgado, 2002. *Clave para las Tribus, Géneros de las Gramíneas del Ecuador*, 2da edición. Publicaciones del Herbario LOJA. Loja, Ecuador.
- LARA ET AL (1982), Palacios (1985 y 1987) y Benítez (1987).
- LARINIER, M. 1992. *Dams and Fish Migration*. Contributing paper for WCD Thematic Review II.1 Ecosystems.
- LAZARAUS, R.S. & R. Launier. 1978. *Stress Relates Transactions between Person and environment*. Citado en: CORREA, E. 1999. *Impactos Socio-Económicos de Grandes Proyectos*. Evaluación y Manejo. COAMA-FEN. Colombia.
- LECK, C.F. 1979. Avian extinctions in an isolated tropical wet-forest preserve, Ecuador. *The Auk* 96: 343-352
- LECK, C. F., Ortiz-Crespo, F.I. y R. Webster. 1980. *Las Aves del Centro Científico Río Palenque*. EN: *Revista de la Universidad Católica*.

Número Monográfico - Biología. Año VIII - No. 27 - Junio 1980.
Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.

LEVI H. W., & L. R. LEVI. 1996. Spiders and their Kin. Golden Guide from St. Martin's Press, New York - USA.

LIETH & WHITTAKER, 1975. Citado en: Cedegé, 1990. Plan de Manejo Ambiental de las Areas de Afectación del Proyecto de Propósito Múltiple "Jaime Roldós Aguilera".

LIU, D. & B. LIPTAK. 1997. Environmental Engineers' Handbook, Segunda Edición. Publicado por CRC Press LLC, 2000 Corporate Blvd., N.W., Boca Raton, Florida 33431, USA.

LONGWELL & FLIN. 1971. Geología Física. Editorial Limusa-Wiley. México.

LÓPEZ, C., Villalobos, M., González, E.J. 2001. Estudio sobre el zooplancton de los embalses de Venezuela: Estado actual y recomendaciones para futuras investigaciones. Ciencia 9: 217-234.

LOPRETTO, E. C. 1995. Annelida: Hirudinea. 729-757. En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones Sur. Argentina. TOMO II 1401 pp.

MALMQVIST, B. & Makai, M. 1994. Benthic macroinvertebrate assemblages in north streams: environmental relationship. Ecography 17:9-16.

MARCHES, M. R. 1995. Annelida: Oligochaeta. 709-727. En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones Sur. Argentina. TOMO II 1401 pp.

MARGALEF, R. 1983. Limnología. Ediciones Omega S.A./ Platón, 26/Barcelona. 6.

MENNI, R. C., Miquelarena, A. M. & López, H. L. 1995. Peces. 1327-1368. En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones Sur. Argentina. TOMO III 1401 pp.

M.H. Birley, PhD., WHO, CWS, 1991. Directrices para prever las consecuencias de las obras de desarrollo de los recursos hídricos en

cuanto a las enfermedades transmitidas por vectores. Centro Colaborador de la OMS en Ordenamiento del Medio para la Lucha Antivectorial, Liverpool, UK.

MILLER, S.M. & M. Seligman. The reformulated model of helplessness and depression: Evidence and Theory. Citado en : CORREA, E. 1999. Impactos Socio-Económicos de Grandes Proyectos. Evaluación y Manejo. COAMA-FEN. Colombia.

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS DEL ECUADOR. MOP-001-F-2002, Tomos I y II, 2002. Manual de Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes.

MINSHALL, G. W. 1988. Stream ecosystem theory: a global perspective, J. Of the North American Benthological Society 7:263-288.

MITASOVA, et. al. 1999. Modeling Soil Detachment with USLE 3D using GIS.

MOLINA E., Sergio. 2002. Turismo y Ecología. Sexta Edición, México: Trillas, 1998 (reimp. 2002).

MOORE, C & BETT, B. 1989. The use of meiofauna in marine pollution impact assesment. Zoological journal of the Linnean Society 96>263-280

NEEHAM, J. y P. NEEDHAM. 1978.- A Guide to Study of Fresh-Water Biology. Holdenday, Inc. San Francisco.

NEIFF, J. 2004. El régimen de pulsos en ríos y grandes humedales de Sudamérica. Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL) neiff@arnet.com.ar

ODUM, 1970. Citado en: Cedegé, 1990. Plan de Manejo Ambiental de las Areas de Afectación del Proyecto de Propósito Múltiple "Jaime Roldós Aguilera".

ODUM, Brown & Christianson, 1986. Citado en: Cedegé, 1990. Plan de Manejo Ambiental de las Areas de Afectación del Proyecto de Propósito Múltiple "Jaime Roldós Aguilera".

- OLADE-BID, 1994. Guía para la Evaluación de Impacto Ambiental de Centrales Hidroeléctricas. Organización Latinoamericana de Energía y Banco Interamericano de Desarrollo, Quito, Ecuador, Agosto 1994.
- OMS, 1991. Serie de Directrices CEOM1. Directrices para la Introducción de Medidas de Protección Sanitaria en los Proyectos de Irrigación a Través de la Cooperación Intersectorial. Preparadas por Mary Tiffen, Ph.D., Overseas Development Institute (ODI), Londres; Secretaría del CEOM, Organización Mundial de la Salud, Ginebra, en colaboración con la Organización Panamericana de la Salud, Washington D.C. © 1991 Organización Mundial de la Salud, Ginebra.
- OPS (1999), Citado en: III CONGRESO DE LAS AMERICAS DE MUNICIPIOS SALUDABLES Y COMUNIDADES SALUDABLES.
- ORTIZ CRESPO, F. I. y J. M. Carrión. 1991. Introducción a las Aves del Ecuador. FECODES. Imprenta Mariscal Quito, Ecuador.
- ORTIZ CRESPO, F. I. 2003. Los Colibríes: Historia Natural de unas Aves casi Sobrenaturales. Imprenta Mariscal Quito, Ecuador.
- PAAVOLA, R. , Muotka, T. & Tikkanen, P. 2000. Macroinvertebrate Community Structure and species diversity in humic streams of Finnish Lapland. Verhandlingen der Internationalen Vereinigung fur Theoretische und Angewandte Limnologie 27:2550-2555.
- PALACIOS, W. 1990. Técnicas de colección de especímenes botánicos. Herbario Nacional del Ecuador. Quito.
- PARDUCCI, Resfa & Ibrahim. 1975. Vasijas y elementos diagnósticos: Fase Guayaquil. Cuadernos de Historia y Arqueología No.42: 155-284.
- PATZELT, E. 2000. Fauna del Ecuador. Ministerio del Ambiente/ Proyecto Petramaz/ GTZ/ Comafors/ Hotel Hilton. Imprefepp. Quito, Ecuador.
- PENNAK, R. W. 1978. Freshwater Invertebrates of the United Status. 2nd. edit. New Cork, Wiley-Interscience. 803 p.
- PERKINS B.D. 1973. Release in the United States of *Neochetina eichhorniae* Warner, an enemy of water hyacinth. Proceedings of the 26th Annual Meeting of the Southern Weed Science Society (U.S.A.).

- PETTS, G. E., 1984. Impounded rivers, perspectives for ecological management. Wiley, Chichester.
- PIETERSE A.H. 1978. The water hyacinth (*Eichhornia crassipes*) - a review. Abstracts on Tropical Agriculture 4: 9-42.
- PIGSA-CRM (Centro de Rehabilitación de Manabí), 2002. Anexo F: Programa para el Manejo y Control de la Maleza Acuática y Cianobacterias en los embalses del Sistema de Trasvases de Manabí. Preparado por Knight Piésold Consultores S.A.
- PLOG, S., F. Plog & W. Wait. 1978. Decision making in modern surveys. In Advances in archaeological method and theory, Volume I, edited by M.B. Schiffer, pp.383-421. Academic Press, New York.
- POFF, N.L. 1997. Landscape filters and species traits towards mechanistic understanding and prediction in stream ecology. J. Of the North American Benthological Society 16:391-409.
- PORRAS, P. 1980. Arqueología del Ecuador. Edición del autor. 2da. Edición aumentada. Quito.
- PRIMACK, R. et al. 2001. Fundamentos de Conservación Biológica: Perspectivas Latinoamericanas. Fondo de Cultura Económica, México.
- PUNTI- CASADELLA, T. & Prat Fornells, N. 2003. Evaluación del estado ecológico de un río mediterráneo El Ripoll. Departamento de Ecología , Universidad de Barcelona.
- RAMIREZ, A. 1999. Ecología Aplicada. Diseño y Análisis estadístico. Fundación Universidad de Bogota. Jorge Lozano Tadeo. 325 pp.
- RAUFER, R. K., 2002. Regulatory Program for Pollution Control in Ecuador, Mission Report, United Nations Department Of Economic And Social Affairs, March.
- REAL, B. & M. Enríquez. 1996. Manual de Procedimiento Forestal. INEFAN. Instituto Ecuatoriano Forestal de Areas Naturales y Vida Silvestre. Volumen II. Anexo 6. Pag. 521.

- REAL, B., 1999. Descentralización y Participación Social en La Gestión de Los Recursos Naturales Renovables. Ppf/Gtz, Flacso / Abya Yala. Quito.
- REGISTRO OFICIAL (2003). Título IV Reglamento a la Ley de Gestión Ambiental para la Prevención y Control de la Contaminación Ambiental; Libro VI de la Calidad Ambiental. Texto Unificado de Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente. Anexo 1 Norma de Calidad Ambiental y de Descarga de Efluentes: Recurso Agua; D.E. 3399 R.O. 725, Diciembre 16, 2002 & D.E. 3516 R.O. Edición Especial N° 2, Marzo 31.
- RENARD, K., et al. 1991. RUSLE: Revised Universal Soil Equation. JSWC 46 (1).
- RENDÓN, M., N. Chalén y E. Pérez. 1983. Estudio preliminar de los ríos de la Región Litoral, Ecuador. Rev. Cient. Mar. y Limn. 2(1) 179-221.
- REPÚBLICA DEL ECUADOR. Registro Oficial No. 151, 12 de Septiembre del 1997, Decreto Ejecutivo 625. Reglamento Ambiental para Actividades Mineras en la República del Ecuador.
- REPÚBLICA DEL ECUADOR. Registro Oficial No. 265, 13 de Febrero de 2001. Reglamento Sustitutivo al Reglamento Ambiental para las Operaciones Hidrocarburíferas en el Ecuador (RAHOE).
- REPÚBLICA DEL ECUADOR. Registro Oficial No. 991, 3 de Agosto de 1992. Reglamento para el Manejo de los Desechos Sólidos.
- REPÚBLICA DEL ECUADOR. Registro Oficial No. 999, 30 de Julio del 1996, Decreto Ejecutivo 3934. Reglamento de Seguridad Minera.
- RICE, P. 1987. Pottery analysis. A sourcebook. The University of Chicago press.
- RIDGELY R.S. & P.J. GREENFIELD. 2001. The Birds of Ecuador: Status, Distribution and Taxonomy, Volume I, Cornell University Press, Ithaca, New York - USA.
- RIDGELY R.S. & P.J. GREENFIELD. 2001. The Birds of Ecuador: The Field Guide, Volume II, Cornell University Press, Ithaca, New York - USA.

- RISS, W., Ospina, R. & Gutierrez, J. D. 2002. Establecimiento de colores de bioindicación para macroinvertebrados acuáticos de la sabana de Bogotá. *Caldasia* 24(1):135-156.
- ROLDAN, G. 1992. *Fundamentos de Limnología neotropical*. Editorial Universidad de Antioquia. 529 p.
- SALAS, H.J. y LIMON, G. 1986. Memoria del III Encuentro del Proyecto Regional "Desarrollo de Metodologías Simplificadas para la Evaluación de Eutroficación en Lagos Cálidos Tropicales". OPS-CEPIS, 25 p.
- SÁNCHEZ MOSQUERA, A. 1995. Las ocupaciones del Guayaquil Antiguo: Informe final de la prospección arqueológica de Guayaquil: Fase I, área Noroeste. Informe presentado al INPC-SRL y a la Dirección Regional de Programas Culturales del Banco Central del Ecuador. Guayaquil.
- SÁNCHEZ MOSQUERA, A., 1999. El componente arqueológico en los EIA Documento de trabajo interno. Ms. Sin publicar. Guayaquil-Ecuador.
- SCENDACZ, S. y E. KUBO. 1982. Copepoda (Calanoida e Cyclopoida) de reservorios do Estado de Sao Paulo. *B. Inst. Pesca (único)*: 51-89.
- SCHIFFER, M., A.P. Sullivan & T.C. Klinger. 1978. The design of archaeological surveys. *World Archaeology* 10 (I): 1-28.
- SCOTT W.E., P.J. Ashton y D.J. Steyn, s/f. Chemical control of the water Hyacinth on Hartbeespoort dam. Department of Water affairs, Pretoria.
- SCUDDER, T. 1986. Social and Economic Dimensions of Involuntary Resettlement. Institute for Development Anthropology and California Institute of Technology. Citado en : CORREA, E. 1999. Impactos Socio-Económicos de Grandes Proyectos. Evaluación y Manejo. COAMA-FEN. Colombia.
- SCUDDER , T. & E. Colson. 1982. From Welfare to Development: A conceptual framework for the analysis of dislocated people. Citado

en: CORREA, E. 1999. Impactos Socio-Económicos de Grandes Proyectos. Evaluación y Manejo. COAMA-FEN. Colombia.

SCULTHORPE C.D. 1971. The Biology of Aquatic Vascular Plants. Edward Arnold, Londres.

Serpientes venenosas <http://www.eldiario.com.ec/news.php>

SHARMA, S. & MOOG, O. 2004. The use of biotic index and score methods in biological water quality assesment of Nepalese rivers.

SHEPPARD, Anna. 1980. Ceramics for the archaeologist. Carnegie Institution of Washington. Washington D.C.

SIEGEL, Peter E. 1995. The archaeology of community organization in the tropical lowlands: a case study from Puerto Rico. En: Archaeology in the Lowland American Tropics: Current Analytical Methods and Applications. pp.42-65. Editado por Peter W. Stahl. Cambridge University Press.

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 del Medio Ambiente, Proyecto INEFAN/GEF-BIRF, Ecociencia y Wildlife Conservatio Society. 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.

SINDEN, J. A., and A. C. Worrell. 1979. Unpriced Values: Decisions Without Market Prices. New York, USA.

SMITH L.W., R.E. Williams, M. Shaw & K.R. Green. 1984. *A water hyacinth eradication campaign in New South Wales, Australia*. En: G. Thyagarajan (Ed.). Proceedings International Conference on Water Hyacinth, February 1983, Hyderabad, India. UNEP, Nairobi.

SOBREVILA & BATH. 1993. Evaluación Ecológica Rápida. The Nature Conservancy, USA

STATTERSFIELD A.J., Crosby, M.J., Long, A.J. and Wedge, D.C. 2001. Endemic Bird Areas of the World: priorities for biodiversity conservation. Cambridge, UK, Birdlife International (Birdlife conservation Series 6).

STEMPER, D. 1993. La persistencia de los cacicazgos prehispánicos en el río Daule, Costa del Ecuador. University of Pittsburg, Department of Anthropology & LibriMundi. Memoirs in Latin American Archaeology No.7. Pittsburg-Quito.

Sueros antiofídicos. <http://www.ibw.com.ni/~bolivar/laspimes.html>

Sueros antiofídicos.

www.medicosecuador.com/espanol/articulos_medicos/77.htm

Sueros antiofídicos. www.sur.iucn.org/miembros/MostrarInfoProyecto.cfm

Sueros antiofídicos.

www.colforest.com.co/revista/vol14.

Sueros antiofídicos.

[www.minsa.gob.pe/dgsp/documentos/deais/ Norma Final Ponzoñosos-2004.pdf](http://www.minsa.gob.pe/dgsp/documentos/deais/Norma_Final_Ponzoñosos-2004.pdf)

TAFUR Alfonso J., MD, Zapatier Jorge A. MD, Hidrovo, Luis A. MD. 2004. Incidencia de intoxicaciones en el litoral ecuatoriano. Servicio de Toxicología, Departamento de Emergencias, Hospital Luis Vernaza, Guayaquil.

http://www.medicosecuador.com/espanol/articulos_medicos/77.htm

TAMS - GEA, 1994. Proyecto Presa Baba - Estudio de Factibilidad.

THARME, E.R., *A global perspective on environmental flow assessment: Emerging trends in the development and application of environmental flow methodologies for rivers*. Freshwater Research Institute, University of Cape Town, Rhodes Gift, 7701, South Africa. Paper. John Wiley and Sons, 2003.

TAYLOR, N., G. FITZGERALD & W. McCLINTOCK. 2004. Social Assessment of Hydro-electricity development: lessons from the New Zealand

experience. Annual Meeting fro the Internacional Association for Impact Assessment, Vancouver, Canada, June, 2004.

THE HEINZ III CENTER, 2002. Dam Removal - Dam and Decision Making. The H. John Heinz III Center for Science, Economics and The Environment. Washington, D.C. United States of America. www.heinzctr.org

THOMAZ, 2001. Citado en PIGSA-CRM (Centro de Rehabilitación de Manabí), 2002. Anexo F: Programa para el Manejo y Control de la Maleza Acuática y Cianobacterias en los embalses del Sistema de Trasvases de Manabí. Preparado por Knight Piésold Consultores S.A.

THORNTHWAITE, C. W. 1948. Approach to a rational classification of climate. Geographical Review 38: 55-94. USA.

TIETENBERG, T. 1992. Environmental and Natural Resource Economics. Third Edition.

TIRIRA D. 1999. Mamíferos del Ecuador. Publicación Especial 2. Museo de Zoología PUCE. Imprefepp. Quito, Ecuador.

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 sobre Mamíferos del Ecuador 4. Quito.

TORRES CARVAJAL, O. 2000-2004. 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/repecua.htm>>.

TOWSEND, C. R., Hildrew, A. G. & Francis, J. 1983. Community sructure in some southern English streans: the influence of physicochemical factors. Freshwater Biology 13:521-544.

TREMOUILLES, E., Oliva, A. & Bachmann, A. 1995. Insecta Coleoptera.1133-1197. En Lopretto, E. C. & Tell, G. (ed.) Ecosistemas de aguas

continentales, Metodologías para su estudio. Ediciones Sur. Argentina. TOMO III 1401 pp.

TROPICAL RESEARCH AND DEVELOPMENT. INC, 1990. Plan de Manejo Ambiental de las Áreas de Afectación del Proyecto de Propósito Múltiple “Jaime Roldós Aguilera”.

TYPSA, 1999. Estudio de la Primera Fase del Sistema Hidráulico de Propósito Múltiple Quevedo – Vinces.

U.S. BUREAU of Reclamation. 1998. Dam Safety Risk Analysis Methodology. October 1998.

U.S. BUREAU of Reclamation. S/F. Use of Risk Analysis and Risk Assessment in Dam Safety Decision Making.

U.S. DEPARTMENT of the Interior Bureau of Reclamation. 2003. Dam Safety Risk Analysis Methodology. Denver Colorado.

VALDOVINOS C. Dr. 2000. La Metodología IFIM (Instream Flow Incremental Methodology). Unidad de Sistemas Acuáticos - Centro Eula - Universidad de Concepción.

VALENCIA, R. et al (eds.) 2000. El Libro Rojo de las Plantas Endémicas del Ecuador, 2000. Herbario QCA, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito.

VARELA, M. E., Di Persia, D. & Bonetto, A.A. 1980. La fauna bentónica y su relación con la contaminación orgánica en el Río Negro (Prov. Chaco, Argentina). Ecosur 7:201-221.

VASCONEZ, J. 2000. Resistencia de macroinvertebrados bentónicos a la contaminación orgánica en ríos de altura y tierras bajas, en Ecuador. Departamento de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Reportes de Tesis.

VEGA, A., Alford D., Ardila S., Bayley P., Bonnefil L., Rosario O., Shores J. Telford S. 1990. Plan de Manejo Ambiental de las áreas de afectación del proyecto de propósito múltiple Jaime Roldós Aguilera.

VIEIRA, JC., Blankespoor HD., Cooper PJ., Guderian RH. 1992. Paragonimiasis in Ecuador: prevalence and geographical distribution

of parasitisation of second intermediate hosts with *Paragonimus mexicanus* in Esmeraldas province. Trop Med Parasitol 1992 Dec;43(4):249-52 .

VINSON, M. R. & Hawkins,C.P. 1998. Biodiversity of stream insects: variation at local, basin and regional scales. Annual Review of entomology 43:271-93.

WARD, J.V. & Kondratieff, B. C. 1992. An illustrated guide to the Mountain Stream insects of Colorado. Niwot, Colorado: University Press of Colorado.

WEDGE, D. C. and Long, A. J. 1995. Key Areas for Threatened birds in the Neotropics. Cambridge, UK, Birdlife International (Birdlife conservation Series 5 World Commission on Dams November 2000, “ Environmental and Social Impact Assessment for Large Dams”.

WETZEL, R.G., 1975. Limnology. Saunders Publ. Co.Philadelphia. 716p.

WDC, 2000. World Dam Commission. Dams and Development: A New Framework for Decision-Making. The Report of the World Commission on Dams.

WHO, 2000. Human Health and Dams: The World Health Organization's Submission to the World Commission on Dams (WCD). World Health Organization, Geneva.

WILLIAMS, R.S.R., Best, B.J. & T. Heijnen. 1996. Centro Científico Río Palenque (B2). EN: A Guide to Bird-watching In Ecuador and the Galapagos Islands. Biosphere Publications, West Yorkshire, U.K.

WISCHMEIER, W. & D. SMITH. 1978. Predicting rainfall erosion losses, a guide to conservation planning. USDA. Agricultural Handbook. No. 537.

WORLD BANK, 1990. Technical Paper Number 110, “Dams and the Environment”. Considerations in World Bank Projects. John A. Dixon, Lee M. Talbot, and Guy J.-M. LeMoigne, Washington D.C., USA.

WORLD BANK, 1990. World Bank Technical Paper Number 115. Dam Safety and the Environment. Editors: Guy Le Moigne, S. Barghouti & H. Plusquellec. The World Bank. Washington, D.C., USA.

WORLD BANK, 1990. The World Bank Operational Manual. Operational Directive, OD 4.30 - Involuntary Resettlement.

WORLD BANK, 1991. Policies, Procedures, and Cross-Sectoral Issues, Environmental Assessment Sourcebook, Volume I, Technical Paper Number 139, International Bank for Reconstruction and Development Environment Department, Washington, D.C., USA.

WORLD BANK, 1991. Sectorial Guidelines, Environmental Assessment Sourcebook, Volume II, Technical Paper Number 139-140, International Bank for Reconstruction and Development, Environment Department, Washington, D.C., USA.

WORLD BANK, 1991. Guidelines for Environmental Assessment of Energy and Industry Projects Environmental Assessment Source Book, Volume III, Technical Paper Number 154, International Bank for Reconstruction and Development, Environment Department, Washington, D.C., USA.

WORLD BANK, 1995. Valuing Tropical Forests: Methodology and Case Study of Madagascar. World Bank Environmental Paper Number 13. Preparado por Randall A. Kramer, Narendra Sharma, Mohan Munahinghe. ISBN 0-8213-3407-7. Washington D.C., USA.

WORLD BANK, 1995. The World Bank Operational Manual. Operational Policies, OP 4.04 -Annex A- Natural Habitats.

WORLD BANK, 1996. The World Bank Operational Manual. Operational Policies, OP 4.37 - Safety of Dams.

WORLD BANK, 1999. Pollution Prevention and Abatement Handbook, Environment Department, Washington D.C., USA.

WORLD BANK, 2003. Water Resources and Environmental Technical Notes: Water Quality Management, Irrigation and Drainage, Waterbodies Management. International Bank for Reconstruction and Development, Environment Department, Washington, D.C., USA.

ZEDENÑO, M. S/F. Análisis de Cerámica Chorrera del Sitio Peñón del Río. Serie Tecnología Prehispánica. CEAA-ESPOL. Guayaquil.

ZEIDLER, J. 1995. Archaeological survey and site discovery in the forested neotropics. En: Archaeology in the Lowland American Tropics: Current Analytical Methods and Applications. pp.7-41. Editado por Peter W. Stahl. Cambridge University Press.

ZEIDLER, J. S/F. Archaeological inventory survey standards and cost-estimation guidelines for the department of Defense. James Zeidler. US Department of Denfense, Legacy Resource Mangement Program. Documento de trabajo en poder de la autora.

ZEEVALLOS MENÉNDEZ, Carlos. 1995. Nuestras Raíces Guancavilcas. Casa de la Cultura Ecuatoriana, Núcleo del Guayas. Guayaquil.