

## Referencias bibliográficas FIR Complejo de humedales Cuyabeno-Lagartococha-Yasuní:

- Albuja, L. & R. Arcos. 2007. Lista de Mamíferos actuales del Ecuador. *Politécnica* 27 (4) *Biología* 7:7-33.
- Alverson, W., C. Vriesendorp, Á. del Campo, D. K. Moskovits, D. F. Stotz, M. García D. & L. A. Borbor. 2008. Ecuador-Perú: Cuyabeno-Güepí. Rapid Biological and Social Inventories Report. The Field Museum, Chicago.
- Balslev H., Luteyn J.L., Øllgaard B., Holm-Nielsen L.B. 1987. Composition and structure of adjacent unflooded and floodplain forest in Amazonian Ecuador. *Opera Botanica* 92, 37-57.
- Cañadas, L. 1983. El mapa bioclimático y ecológico del Ecuador. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca – MAGAP, Banco Central del Ecuador. Quito.
- Cerón C., Fernández D., Jiménez E. D., Pillajo I. 2000. Composición y Estructura de un Igapó Ecuatoriano. *Cinchonia* 1(1), 41-69.
- Cerón C. 2001. Caracterización botánica de la comunidad Playa de Oro, cuenca del río Santiago, provincia de Esmeraldas. *Cinchonia* 2, 30-65.
- Cerón, C., Palacios, W., *et al.* 2013. Páginas 171-172 en: Ministerio del Ambiente del Ecuador. 2013. Sistema de Clasificación de los Ecosistemas del Ecuador Continental. Subsecretaría de Patrimonio Natural. Quito.
- Cerón, C., Guevara, J., Josse, C., PMV. 2013. Páginas 173-174 en: Ministerio del Ambiente del Ecuador. 2013. Sistema de Clasificación de los Ecosistemas del Ecuador Continental. Subsecretaría de Patrimonio Natural. Quito.
- CITES (Mayo, 2014) <http://www.cites.org>
- Coltorti, M. & C. Ollier. 2000. Geomorphic and tectonic evolution of the Ecuadorian Andes. *Geomorphology* 32: 1-19 p.
- Dinerstein, E., D.M. Olson, D.J. Graham, A.L. Webster, S.A. Primm, M.P. Bookbinder & G. Ledec. 1995. Una evaluación del estado de conservación de las ecoregiones terrestres de América Latina y el Caribe. Banco Mundial. Washington, D.C.
- Echeverría, H. 2008. La Convención Ramsar en el Ecuador. Guía sobre la conservación y uso racional de los humedales. Centro Ecuatoriano de Derecho Ambiental. Quito, Ecuador.
- Etter A. 1998. Mapa general de ecosistemas de Colombia. IAvH y PNUD, Bogotá.
- Freeze, R.A. & J.A. Cherry. 1979. *Groundwater*. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, NJ. 604 p.
- Guevara, J., Pitman, N., *et al.* 2013. Páginas 163-165, 165-167, 174-177 en: Ministerio del Ambiente del Ecuador. 2013. Sistema de Clasificación de los Ecosistemas del Ecuador Continental. Subsecretaría de Patrimonio Natural. Quito.
- Guevara, J., Cerón, C., Palacios, W., Josse, C., Castro, R., Beltrán, L., PMV. 2013. Páginas 167-169 en: Ministerio del Ambiente del Ecuador. 2013. Sistema de Clasificación de los Ecosistemas del Ecuador Continental. Subsecretaría de Patrimonio Natural. Quito.
- Guevara, J., Encarnación, F., PMV. 2013. Páginas 169-170 en: Ministerio del Ambiente del Ecuador. 2013. Sistema de Clasificación de los Ecosistemas del Ecuador Continental. Subsecretaría de Patrimonio Natural. Quito.

IUCN Red List (Mayo, 2014) <http://www.redlist.org>

Josse C., Cuesta F., Navarro G., Barrena V., Cabrera E., Chacón-Moreno E., Ferreira W., Peralvo M., Saito J., Tobar A. 2008. Ecosistemas de los Andes del Norte y Centrales. Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela. Secretaría General de la Comunidad Andina, Programa Regional ECOBONA-Intercooperation, CONDESAN Proyecto Páramo Andino, Programa BioAndes, EcoCiencia, NatureServe, IAVH, LTA-UNALM, ICAE-ULA, CDC-UNALM, RUMBOL SRL., Lima.

Leimbeck, Ralf M. & Balslev, Henrik. 2001. Species richness and abundance of epiphytic Araceae on adjacent floodplain and upland forest in Amazonian Ecuador. *Biodiversity and Conservation*. 10: 1579–1593.

Ministerio del Ambiente del Ecuador –MAE. 2006. Políticas y Plan Estratégico del Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador 2007-2016. Proyecto GEF: Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Quito, Ecuador.

Ministerio del Ambiente del Ecuador –MAE, Programa de Desarrollo Sostenible de la Frontera Amazónica Norte del Ecuador, AMAZNOR. 2008. Plan de Manejo Comunitario del Centro Kichwa Zancudo Concha, Reserva de Producción Faunística Cuyabeno.

Ministerio del Ambiente del Ecuador –MAE. 2012. Plan de Manejo de la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno. Quito, Ecuador. 56 p.

Ministerio del Ambiente del Ecuador. –MAE. 2013. Sistema de Clasificación de los Ecosistemas del Ecuador Continental. Subsecretaría de Patrimonio Natural. Quito.

Ministerio de Turismo del Ecuador –MINTUR. 2009. Reserva de Producción Faunística Cuyabeno (RPFC). Guión Turístico. Preparado por Carlos Boada T.

Nebel G., Kvist L.P., Vanclay J.K., Christensen H., Freitas L., Ruiz J. 2001. Structure and floristic composition of flood plain forests in the Peruvian Amazon: I. Overstorey. *Forest Ecology and Management* 150, 27-57.

Ormaza & Bajaña. 2007. Territorios A'i cofan, Siekóya pài, Siona, Shuar y Kichwa - Zona baja de la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno. Informe del proyecto “Discusiones sobre áreas comunitarias para la conservación”. Quito.

Ortega-P., S.C., A. García-Guerrero, C-A. Ruíz, J. Sabogal. & J.D. Vargas. 2010. Deforestación Evitada. Una Guía REDD + Colombia. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial; Conservación Internacional Colombia; Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF); The Nature Conservancy; Corporación Ecovera; Fundación Natura; Agencia de Cooperación Americana (USAID); *Patrimonio Natural - Fondo para la Biodiversidad y Áreas Protegidas y Fondo para la Acción Ambiental*. Bogotá. 72 p.

Ortíz, D. Estudio Poblacional de Caimanes (Crocodylia: Alligatoridae) en la Amazonía Ecuatoriana. Tesis. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 2012.

Pitman N., Terborgh J.W., Silman M.R., Núñez P., Neill D.A., Cerón C.E., Palacios W., Aulestia M. 2001. Dominance and distribution of tree species in upper Amazonian terra firme forests. *Ecology* 82, 2101-2117.

RAMSAR. 2010. Designación de sitios Ramsar: Marco estratégico y lineamientos para el desarrollo futuro de la Lista de Humedales de Importancia Internacional, 4ª edn. Secretaría de la Convención de Ramsar, Gland, Suiza.

- Rangel J.O., Lowy P.D., Aguilar P.M. 1997. Distribución de los tipos de vegetación en las regiones naturales de Colombia. En Colombia Diversidad Biótica II, Tipos de vegetación en Colombia. Eds. Rangel J.O., Lowy P.D., Aguilar M. pp. 383-402. Instituto de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Colombia, Ministerio de Medio Ambiente.
- Rivadeneira-Roura, C. 2007. Reserva de Producción Faunística Cuyabeno. En: ECOLAP y MAE. 2007. Guía del Patrimonio de Áreas Naturales Protegidas del Ecuador. ECOFUND, FAN, Darwin Net, IGM. Quito, Ecuador.
- Rivas G. 2006. Diversidad y variación florística en un bosque inundado del Parque Nacional Yasuní, Amazonía ecuatoriana. Escuela de Ciencias Biológicas. Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito.
- Rodríguez, L. 1998. Guía de Parques Nacionales y Reservas del Ecuador. Proyecto INEFAN-GEF para la Protección de la Diversidad. 256 p.
- Sierra, R. 1999. Propuesta preliminar de un sistema de clasificación de vegetación para el Ecuador continental. Proyecto INEFAN/GEFBIRF y EcoCiencia. Quito.
- SINCHI *et al.* 2006. Perspectivas para el ordenamiento de la pesca y la acuicultura en el área de integración fronteriza colombo-peruana del río Putumayo. Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI & Instituto Nacional de Desarrollo INADE. 2006. 85 p.
- Tirira, D. 2007. Guía de campo de los Mamíferos del Ecuador. 2º edición. Ediciones Murciélago Blanco, Quito. Pp. 576 p.
- Tirira, D. 2011. Libro rojo de los Mamíferos del Ecuador. 2º edición. Fundación Mamíferos y Conservación, Pontificia Universidad Católica del Ecuador y Ministerio del Ambiente del Ecuador. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador. Quito. 398 p.
- The Nature Conservancy, Fundación Natura, MAE. 2011. Diagnóstico de la fauna de vertebrados terrestres del sector Cocaya – Napo, en el marco de la “Propuesta para la implementación de un área de conservación en la zona de amortiguamiento de la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno”. Elaborado por: Felipe Campos Y. Agosto, Quito. Ecuador.
- Trujillo, F., E. Crespo, P. Van Damme & J.S. Usma (Editors). 2010. The Action Plan for South American River Dolphins 2010 – 2020. WWF, Fundación Omacha, WDS, WDCS, SOLAMAC. Bogotá, D.C., Colombia. 249 p.
- UDENOR – Ministerio del Ambiente del Ecuador. 2007. Proyecto CUYABENO-AMAZNOR. Caracterización de las comunidades indígenas y sus conflictos intercomunitarios en la zona baja de la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno.
- Ulloa, R., L. Suárez & D. Silva. 1995. Biodiversidad, ecosistemas frágiles y áreas protegidas. II Congreso Ecuatoriano de Medio Ambiente. Quito. Documento inédito.
- Wesselingh, F. P., M. Hoorn, J. Guerrero, M. Räsänen, L. Romero Pittman and J. Salo. 2006. The stratigraphy and regional structure of Miocene deposits in western Amazonia (Peru, Colombia and Brazil), with implications for late Neogene landscape evolution. *Scripta Geologica* 133: 291-322 p.
- Whitmore, T.C. & G.T. Prance. 1987. Biogeography history in tropical America. Oxford Monographs on Biogeography No. 3. Clarendon Press, Oxford.

Wittmann F, Junk W.J. 2003. Sapling communities in Amazonian white-water forests. *Journal of Biogeography* 30, 1533-1544.

WWF *et al.* 2012. Informe de la caracterización biológica del complejo de humedales de la cuenca Lagartococha (Ecuador-Perú) como base técnica que oriente la conservación y uso sostenible de sus ecosistemas.