**BIBLIOGRAFIA**

**SITIO RAMSAR LAGUNA DE SONSO**

* Asociación de corporaciones autónomas regionales y de desarrollo sostenible ASOCARS y Universidad ICESI .2015. Herramientas de manejo de paisaje como estrategia de conservación y uso sostenible del sistema río Cauca en su valle alto. Convenio 001 de 2013, Informe. Informe final. Santiago de Cali. 62p
* Alberico, M. (1981). Lista Preliminar de los Murciélagos del Valle. Cespedesia 10:223-230.
* Alberico, M. (1983). Lista Anotada de los Mamíferos delValle. Cespedesia 12:57-72.
* Alberico, M., Cadena, A., Hernández-Camacho, J. yMuñoz-Saba, Y. (2000.) Mamíferos (Synapsia: Theria) deColombia. Biota Colombiana 1: 43-75.
* ALVAREZ-LOPEZ, H.1999.Guía de las aves de la Reserva Natural Laguna de Sonso. Imágenes de la Naturaleza y AlfatextosLtda, Santiago de Cali.
* Bray, W. y Moseley, E. (1976) Una Secuencia Arqueológica en la vecindades de Buga, Colombia. Cespedesia. Vol. V. No. 17-18. p 55-78 Cali.
* Castro-Herrera, Fernando; Vargas-Salinas, Fernando Anfibios y reptiles en el departamento del Valle del Cauca, Colombia Biota Colombiana, vol. 9, núm. 2, 2008, pp. 251-277 Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" Bogotá, Colombia
* CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL CAUCA – CRC .2012. Plan de Acción 012 – 2015.Pag 55. http://www.crc.gov.co/files/pa3/Plan\_Acion\_2012\_2015.pdf
* Corporación Autónoma Regional del Valle Del Cauca– CVC. UNIVERSIDAD DEL VALLE (2007a). El Río Cauca en su Valle Alto. 361 p
* Corporación Autónoma Regional del Valle Del Cauca– CVC-ASOYOTOCO. 2007. Plan de Manejo Ambiental Integral Humedal Laguna de Sonso Municipio de Guadalajara de Buga. 421p.
* Corporación Autónoma Regional del Valle Del Cauca– CVC-IAvH. 2004. Prioridades de Conservación de Fauna (Aves y Mamíferos) de la Jurisdicción dela CVC. Cali. Colombia. 45 p.
* Corporación Autónoma Regional del Valle Del Cauca– CVC. 2007. Evaluación del estado de la avifauna en la reserva natural laguna de Sonso, Municipio de Buga, Cuenca del Río Guadalajara. Informe final orden de servicio 893 de 2007. Corporación autónoma regional del valle del cauca dirección técnica ambiental grupo biodiversidad. Santiago de Cali. 24 p
* Corporación Autónoma Regional del Valle Del Cauca– CVC. 2009. Humedales del Valle Geográfico del Río Cauca: Génesis, biodiversidad y conservación. 182 p.
* Corporación Autónoma Regional del Valle Del Cauca– CVC-ASOYOTOCO-Ingenio PICHICHI. 2009. Plan de manejo ambiental humedal Yocambo Municipio de Yotoco. Corporación Autónoma Regional del Valle del CaucaDirección Técnica Ambiental. Santiago de Cali. 271 p
* Corporación Autónoma Regional del Valle Del Cauca– CVC. (2010). Informe de Visita y/o Asesoría Relleno Sanitario Colombia – El Guabal. 19 de Agosto.
* Corporación Autónoma Regional del Valle Del Cauca– CVC, Fundación Agua Viva–FUNAGUA. Aunar esfuerzos técnicos y económicos para realizar el análisis preliminar de la representatividad ecosistémica, a través de la recopilación, clasificación y ajuste de información primaria y secundaria con rectificaciones de campo del mapa de ecosistemas de Colombia, para la jurisdicción del Valle del Cauca. Informe Final; 2010. p. 243.
* CVC-CORPOCUENCAS. 2015. Homologación de la laguna de sonso o el chircal como área protegida publica bajo los lineamientos del decreto 2372 de 2010 en el municipio de Buga, Valle del Cauca. Documento técnico. 212p
* ASOCARS, CVC. 2015. Inventario de Humedales Lénticos del Corredor del Río Cauca. Proyecto Ordenando Nuestra Cuenca, Colombia-Holanda. Santiago de Cali. 118p
* De Graaf M. Richar. Rappole H. John. (1995). Neotropical Migratory Birds. Natural History, Distribution, and Population Change. Cornell University Press. Ithaca, New York. 676 P.
* Dauphine, N. and Cooper, R.J. (2010) Impacts of Free-Ranging Domestic Cats (Feliscatus) on

Birds in the United States: A review of Recent Research With Conservation and Management Recommendations. In Proceedings of the Fourth International Partners in Flight Conference: Tundra to Tropics. P 205-219

* Dinerstein E, D.M. Olson, D. J. Graham, A.L. Webster, S. A. Primm, M. P. Bookbinder, G. Ledec(1995). A Conservation Assessment of the Terrestrial Ecoregions of Latin America and the Caribbean. Washington (DC): World Bank. 129pp.
* Kattan, G. (2004). Threatened Species in the Central Andes of Colombia: Population Status and Habitat Availability. FundaciónEcoandina/WCS. Cali.colombia.15p.
* Locklin C., WWF (2001). Cauca Valley dry forests (NTO207).
* Maldonado-Ocampo, J.A.; Ortega-Lara, A.; Usma O., J.S.; Galvis V., G.; Villa-Navarro, F.A.; Vásquez G., L.; PradaPedreros, S. y Ardila R., C. 2005. Peces de los Andes de Colombia. Instituto de Investigación de RecursosBiológicos «Alexander von Humboldt». Bogotá, D.C. - Colombia. 346 p
* Mójica, I., C. Castellanos, S. Usma y R. Alvarez (eds) (2002) Libro Rojo de Peces Dulceacuícolas de Colombia. Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos, Alexander von Humboldt, Ministerio del Medio Ambiente. Bogotá, Colombia. 285pp.
* Naranjo, L G, Andrade, G, Ponce de León, E, 1999 Humedales Interiores de Colombia: Bases Técnicas para su Conservación y Uso Sostenible. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos, Alexander von Humboldt, Ministerio del Medio Ambiente. Bogotá, Colombia, 78p.
* Olson, D.M, Dinerstein, E., Wikramanayake, E.D., Burgess, N.D., Powell, G.V.N., Underwood, E.C., D’amico, J.A., Itoua, I., Strand, H.E., Morrison, J.C., Loucks, C.J., Allnutt, T.F., Ricketts, T.H., Kura, Y., Lamoreux, J.F., Wettengel, W.W., Hedao, P. y Kassem, K.R., 2001. “Terrestrial Ecoregions of the World: a new map of life on Earth”. BioScience 51:933-938 (disponible en: <http://www.worldwildlife.org/science/data/terreco.cfm>).
* Ortega-Lara. (2003). Inventarios de Peces y Macroinvertebrados Acuáticos. En: Caracterización

Ambiental Preliminar de los Humedales de la Cuenca del río Cauca en el Departamento del Cauca. FundaciónCalidris. Cali. Colombia. Pag: 26-31.

Ortega-Lara, A.; Aguiño, A; y Sánchez G.C. (2002). Caracterización de la Ictiofauna Nativa de los Principales Ríos de la Cuenca Alta del Río Cauca en el Departamento del Cauca. Informe presentado a la Corporación Autónoma Regional del Cauca CRC. Fundación para la

Investigación y el Desarrollo Sostenible, Funindes. Popayán, Colombia. 139 p.

Peck B.,R. (2003) Aves observadas en la Hacienda La Bolsa. Plan de Conservación para la MadreviejaYocambo, Yotoco, Valle de Cauca. Sinpublicar

Procuraduría General de laNación, 2010. Acta de Visita a Expediente Relleno Sanitario Presidente el 24 de Agosto, 2010. 36 p

Quiceno, C.A. (1993) Sistematica y Distribución del Género Akodon (Rodentia: Cricetidae) en el Valle del Cauca. Tesis de Biología, Universidad del Valle, Cali, 126 p.

Ramsar. (2000). MisionRamsar de Asesoramiento : Informe Nr. 39, Palo Verde , Costa Rica (1998)

Rojas-Díaz, Vladimir; Reyes-Gutiérrez, Milton; Alberico, Michael S. Mamíferos (Synapsida, Theria) del Valle del Cauca, Colombia Biota Colombiana, vol. 13, núm. 1, 2012, pp. 99-116 Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" Bogotá, Colombia.

* Fundación para el Saneamiento y Manejo de los RecursosNaturales-SAMARENA-.2010. Evaluación de la dinámica existente entre los niveles del humedal laguna de Sonso con el flujo de agua subterráneas y los aportes de las corrientes superficiales, a partir delDiseño y construcción de una red de baterías de piezómetros. Convenio de asociación no 172 de 2008 entre la corporación autónoma regional del Valle del Cauca-CVC y la fundación para el saneamiento ymanejo de los recursos naturales. Cali, Valle del Cauca. 114p
* Sandoval M. C. 2009. Hidrología y la ordenación de humedales. En: Humedales del valle geográfico del río Cauca:génesis, biodiversidad y conservación. Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC. Cali, Valle del Cauca. 188p

Salcedo, E., Gomez, F y Fernandez, J. (1991) Plan de Manejo Integral de Humedales y Ecosistemas Naturales Asociados Ubicados en el Valle Geografico del Rio Cauca. CVC. 82 p.

Udvardy,M. (1975). A Classification of the Biogeographical Provinces of the World. 48pp