

BIBLIOGRAFÍA

- Alba-Tercedor, J. 1996. Macroinvertebrados acuáticos y calidad de las aguas de los ríos. Memorias del IV Simposio el agua en Andalucía. Siaga, Almeria, 2: 202-213.
- Alcaldía de Almeida Boyacá. (7 de Mayo de 2015). Obtenido de Alcaldía de Almeida Boyacá: http://almeida-boyaca.gov.co/informacion_general.shtml#historia
- Alcaldía Municipal de Almeida. (2016). *Plan de desarrollo Almeida*. Boyacá.
- Alcaldía Municipal de Almeida. (8 de 04 de 2018). <http://www.almeida-boyaca.gov.co/index.shtml#7>. Obtenido de <http://www.almeida-boyaca.gov.co/dependencias.shtml>
- Alcaldía Municipal del Somondoco. (7 de 04 de 2018). *Alcaldía Municipal de Somondoco*. Obtenido de <http://www.somondoco-boyaca.gov.co/dependencias.shtml?apc=dbxx-1-&x=1522760>
- Alonso, A. 2006. Valoración del efecto de la degradación ambiental sobre los macroinvertebrados bentónicos en la cabecera del río Henares. Ecosistemas, Asociación española de ecología terrestre, 15(2): 1-5.
- Alvis, F. (2009). Análisis estructural de un bosque natural localizado en zona rural del municipio de Popayán. Facultad de Ciencias Agropecuarias, grupo de Investigación TULL. Universidad del Cauca.
- Álzate, G. & Cardona, N. 2000. Patrones de distribución de epífitas vasculares en robledales. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín 53: 969-983.
- Arcos, I. 2005. Efecto del ancho los ecosistemas riparios en la conservación de la calidad del agua y la biodiversidad en la microcuenca del río Sesesmiles, Copán, Honduras: Tesis de Maestría, Programa de Educación para el Desarrollo y la Conservación del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Turrialba. 104 p.
- Barbour, M.T., J. Gerritsen, B.D. Snyder & J.B. Stribling. 1999. Rapid Bioassessment Protocols for Use in streams and wadeable rivers: periphyton, Benthic Macroinvertebrates and Fish. Second Edition. EPA 841-B-99-002. US Environmental Protection Agency. Washington D.C.
- Boyacá, G. d. (29 de Mayo de 2012). *Gobernación de Boyacá*. Obtenido de Gobernación de Boyacá: <http://www.boyaca.gov.co/prensa-publicaciones/mi-boyac%C3%A1/localizacion>
- Burdet, A. & R.J. Watts. 2009. Modifying living space: an experimental study of the influences of vegetation on aquatic invertebrate community structure. Hydrobiologia 618: 161-173.
- Campbell, N. Reece. (2007). Capítulo Ecosistemas Biología. Editorial panamericana. España, Barcelona. 1392 pág.
- Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres. (CITES). Consultado el 9 de Abril de 2018. Extraído de <http://checklist.cites.org>.

- Corbacho, C., J.M. Sánchez & E. Costillo. 2003. Patterns of structural complexity and human disturbance of riparian vegetation in agriculture landscapes of a Mediterranean area. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. Universidad de Extremadura. Extremadura, 13: 495-507.
- Correa, M. (2013). La conquista hidrosocial del Valle de Tenza Boyacá, Colombia. Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Ciencias Humanas.
- Curtis, R. McIntos, P. (1951). *Ecology*. Ecological Society of America Vol. 32, No. 3, pp. 476-496.
- De las Salas, G. Melo, O. (2000). Estructura, biodiversidad y dinámica sucesional en los ecosistemas húmedos tropicales del pacífico colombiano. Seminario Internacional De Ecología. El funcionamiento de los ecosistemas tropicales. Fundación Universitaria Manuela Beltrán. Santa fe de Bogotá.
- Field, C. Behrenfeld, M. Randerson, J. Falkowski, P. (1998). Primary Production of the Biosphere: Integrating Terrestrial and Oceanic Components. *Science* 281(5374):237-240
- Giller, P.S. & B. Malmqvist. 1998. *The Biology of Streams and Rivers*. Oxford University Press (eds). Oxford, 308 p.
- Guerrero, P. (15 de 11 de 2015). *La Guía*. Obtenido de La Guía: <https://geografia.laguia2000.com/general/terrazas-aluviales>
- Hosokawa, R. (1986). Manejo sustentado de florestas naturales; aspectos económicos, ecológicos y social. En Congreso Nacional sobre especies nativas, Campos do Jordao, 12 a 18/09/82, Análisis Silvicultura em Sao Paulo, 16 A (3), 1465-1472.
- IDEAM, 2010. Leyenda Nacional de Coberturas de la Tierra. Metodología CORINE Land Cover adaptada para Colombia Escala 1:100.000. Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. Bogotá, D. C., 72p.
- Jonsson, M., B. Malmqvist & P.E. Hoffsten 2001. ¿Leaf litter breakdown rates in boreal streams: does shredder species richness matter? *Freshwater Biology* 46: 161-171.
- Merritt, R.W. & K.W. Cummins. 1996. *An Introduction to the Aquatic Insects of North America*. 3 ed. Kendall /Hunt Publishing, Iowa, 862 p.
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS). Resolución 1912 de 2017. Listado de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica colombiana continental y marino-costera que se encuentran en el territorio nacional, y se dictan otras disposiciones.
- Muñoz, E., G. Mendoza & C. Valdovinos. 2001. Evaluación rápida de la biodiversidad en cinco sistemas lénticos de Chile central: macroinvertebrados bentónicos. *Gayana* 65(2): 173-180.

- Rangel, C. Velásquez, A. (1997). Métodos de estudio de la vegetación. Colombia diversidad biótica II, tipos de vegetación en Colombia. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C. 59-87.
- Restrepo, F. (2016). Caracterización vegetal del Bosque Altoandino en diferentes estados sucesionales de la Reserva Biológica "Encenillo", Guasca, Cundinamarca. Pontificia universidad javeriana facultad de estudios ambientales y rurales. Bogotá D.C.
- Roldán, G.A., 2003.-Bioindicación de la calidad del agua en Colombia. Primera edición. Editorial Universidad de Antioquia, Medellín, 170 p
- Somondoco, E. S. (2015). *Análisis de situación de salud con el modelo de los determinantes sociales de salud Somondoco 2015*. Somondoco- Boyaca.
- Somondoco, A. d. (10 de Julio de 2017). *Alcaldía de Somondoco- Boyacá*. Obtenido de Alcaldía de Somondoco- Boyacá: http://www.somondoco-boyaca.gov.co/informacion_general.shtml#historia
- Smith N., Mori S. A., Henderson, A., Stevenson D. W. & Heald, S. V. 2004. Flowering Plants of the Neotropics. New Jersey, USA: The New York Botanical Garden, Princeton university press
- Terborgh, J. Winter, B. (1983). A method for siting parks and reserves with special reference to Columbia [sic] and Ecuador. *Biological Conservation* 27(1):45-58.
- Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Lista Roja de Especies Amenazadas. Consultado el 11 de Abril del 2018. Extraído de <http://www.iucnredlist.org/>.
- Villarreal, H. Álvarez, M. Córdoba, F. (2006). Manual de métodos para el desarrollo de inventarios de biodiversidad. Programa de Inventarios de Biodiversidad. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt. Bogotá, Colombia. 236 p.