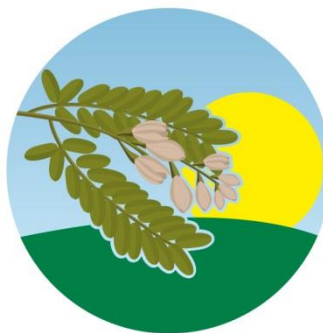


ACTUALIZACIÓN
POMCA
RÍO AURRA
Plan de Ordenación y Manejo
de la Cuenca Hidrográfica



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Acosta Galvis, A.R. y D. Cuentas. (2016). *Lista de los Anfibios de Colombia*: Referencia en línea V.05.2015.0 (14 de agosto, 2016). Página web accesible en <http://www.batrachia.com>; Batrachia, Villa de Leyva, Boyacá, Colombia.

Agudelo-Valderrama, O.L., Bolívar-García, W. y Hernández-Medina, C.A. (2014). *Dendropsophus columbianus*. Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia 2: 40-46.

Álvarez, E, Cogollo, A, Rincón, H., Benítez, D., Parra, T., Rodríguez, W., Idárraga, A., Velásquez, C. y Jiménez, E. (2001). *Propuesta metodológica de parcelas normatizadas para los inventarios de vegetación*. ISA-JAUM Documento de trabajo. Versión 1.7. Medellín, Colombia.

Álvarez, E. & González, H. (1978). *Geología y geoquímica del Cuadrángulo I-7 (Urrao)*. Informe 1761. 347P. Medellín.: INGEOMINAS.

Álvarez, J. (1971). *Informe preliminar sobre geoquímica de la Cordillera Occidental*. Medellín.: INGEOMINAS. Informe interno (inédito).

Álzate F, Idárraga Á, Díaz O, & Rodríguez W. (2012). *Flora de los bosques montanos de Medellín*. Programa Expedición Antioquia, Series Biodiversidad y Recursos Naturales. Universidad de Antioquia-Alcaldía de Medellín.

Álzate G. Fernando, Gómez S. María Cristina. (2008). *Especies vegetales del Altiplano del Oriente Antioqueño en Peligro de Extinción*. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial República de Colombia. Medellín, Colombia.

Anderson, J.R., Hardy, E.E., Roach, J.T. & Witmer, R.E. (1976). *A land use and land cover classification system for use with remote sensor data*. U.S. Geological Survey Professional Paper, No. 964. USGS, Washington, D.C.

Apéndice CITES. (2016). *Convention on international trade in endangered species of wild fauna and flora*.

Ayala S. y Castro, F. Saurios de Colombia. No publicado.

Ayala, S. (1986). *Saurios de Colombia: Lista actualizada y distribución de ejemplares colombianos en los museos*. *Caldasia* XV (71-75): 555-575.

Ayala, S. y Castro F. (1983). *Dos nuevos geocos (Sauria: Gekkonidae, Sphaerodactylinae) para Colombia: Lepidoblepharis xanthostigma (Noble) y descripción de una nueva especie*. *Caldasia* 13(65): 743-753.

Bernal, R., S.R. Gradstein & M. Celis (Eds.). (2015). *Catálogo de plantas y líquenes de Colombia*. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

Bocco, G., M. Mendoza y A. Velázquez (2001). *Remote sensing and GIS-based regional geomorphological mapping. A tool for land use planning in developing countries*. *Geomorphology*.

Botero, G., (1963). *Contribución al conocimiento de la geología de la zona central de Antioquia*. Análisis de la facultad de minas 57: 1-101. Medellín.

Burley Terence M. (1961). Land Use or Land Utilization?

Calle, B., Gonzales, H. (1980). *Geología y geoquímica de la Plancha 166 (Jericó)*. Informe 1822. 233p. Bogotá. INGEOMINAS,

Callejas P., R. & A. Idárraga. (2011). *Flora de Antioquia: Catálogo de las Plantas Vasculares del Departamento de Antioquia (Colombia)*. eds. Vol. I y II.

Callejas Posadas Ricardo, Giraldo G Luis Fernando, Rodríguez Duque Wilson. (2005). *Estudio de las plantas vasculares sin semillas (Helechos, Licopodios, Selaginelas y Equisetos) Del Suroeste de Antioquia*. CORANTIOQUIA. Medellín. Colombia.

Cambell, C.V (1967). *Lamina, lamiset, bed and bedset*. *Sedimentology*, 8; 7-26.

Campbell James B. and Wynne Randolph H. The Guilford Press. (2011). *Introduction to Remote Sensing*.

Campbell, H.W. and Christman, S.P. (1982). *Field techniques for herpetofaunal community analysis*. In: Scott, N.J.Jr. (ed.): *Herpetological Communities*. Wildlife Research Report 13: 193-200. U.S. Department of the Interior, Fish and Wildlife Service.

Cárdenas Dairon, Salinas Nelson. (2007). *Libros rojos de plantas de Colombia*. Volumen 4. Especies amenazadas.

Cardona Naranjo Felipe, Higueta Heriberto David, Gómez Hoyos Sonia, Roldán Palacio Francisco. (2011). *Embalse San Lorenzo, central hidroeléctrica Jaguas*, Universidad de Antioquia. Herbario Universidad de Antioquia (HUA). ISAGEN. Medellín. Colombia.

Castaño-Mora, O.V. (Ed). (2002). *Libro rojo de reptiles de Colombia. Libros rojos de especies amenazadas de Colombia*. Instituto de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Colombia, Ministerio del Medio Ambiente, Conservación Internacional-Colombia. Bogotá, Colombia. 160 pp.

Castro-Herrera, F., Bolívar-García, W. y Herrera-Montes, M.I. (2007). *Guía de Anfibios y Reptiles del Bosque de Yotoco, Valle del Cauca, Colombia*. Grupo de Investigación Laboratorio de Herpetología, Universidad del Valle. Cali, Colombia. 70 pp.

Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia – CTA. (2007 – 2009”, 2010). *Actualización del estado del arte del recurso hídrico en el departamento de Antioquia*.

Chaves, Juan; Cuervo, Andrés; Miller, Mathew; Cadena, Carlos. (2010). *Revising species limits in a group of Myrmeciza antbrids reveals a cryptic species within M. Laemosticta* (Thamnophilidae). Colombia: The Condor, Vol. 112, No. 4, p.718-730.

Cochran, D.M. and Goin, C.J. (1970). *Frogs of Colombia*. Smithsonian Institution Press, USA. 655 pp.

Colwell, R. and Coddington, J. (1994). *Estimating Terrestrial Biodiversity through Extrapolation*. Philosophical Transaction: Biological Science 344:101-108.

Colwell, R.K. (2013). *Estimates: Statistical estimation of species richness and shared species from samples*. Version 9. User's Guide and application published at: <http://purl.oclc.org/estimates>.

Congreso nacional república de Colombia. Ley 2 de 1959.

CONIF. (1998). *Guía para Plantaciones Forestales Comerciales*. Antioquia. CONIF: Serie de Documentación No. 31. Santafé de Bogotá.

CORANTIOQUIA. (2014). *Distrito de Manejo Integrado (DMI) Divisoria Valle de Aburró / río Cauca*. Alcaldía de Itagui.

Corn, P.S. and Bury, R.B. (1990). *Sampling methods for terrestrial amphibians and reptiles*. General Technical Report, PNW-GTR-256, U.S. Department of Agriculture, Forest Service.

CORNARE. (2007). *Diagnóstico del Estado Poblacional e Inventario de Algunas Especies Vegetales en Peligro de Extinción en el Altiplano del Oriente Antioqueño y Determinación de Protocolos de Propagación*. Universidad Católica de Oriente

CORTOLIMA. (2014). *Plan de Ordenamiento y Manejo de la Cuenca del Río Gualí, Capítulo VIII, Componente de Consolidación de la Línea Base*.

Crump, M.L. and Scott, N.J.Jr. (1994). *Visual Encounter Surveys*. In: Heyer, W. R., M.A. Donnelly, R.W. McDiarmid, L.-A. C. Hayek, & M.S. Foster (ed.): *Measuring and Monitoring Biological Diversity Standard Methods for Amphibians*. Washington & London, Smithsonian Institution Press. 364 pp.

Cuatrecasas, José. *Revisión de las Especies Colombianas del Genero Baccharis*. Department of Botany, Smithsonian institution. Washington D.C, USA.

Cuervo, A. Andrés. (2006). *Compendio de las aves reportadas en la Jurisdicción de CORANTIOQUIA*. Proyecto Manejo y Conservación de la Fauna. Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia.

Curtis J. T; McIntosh R. P. (1951). *Upland Forest Continuum in the Prairie-Forest Border Region of Wisconsin*.

David H., H., O. Díaz V., L.M. Urrea & F. Cardona N. (2014). *Guía Ilustrada Flora Canon del Rio Porce, Antioquia*. EPM E.S.P. Universidad de Antioquia, Herbario Universidad de Antioquia - Medellín, Colombia. 264 pp.

Di Gregorio, A. & Jansen, L.J.M. (1997). *A new concept for a land cover classification system. Proceedings of the Earth Observation and Environmental Information 1997 Conference*. Alexandria, Egypt, 13-16 October 1997.

Di Gregorio, A. & Janssen, L.J.M. FAO. (2000). *Land Cover Classification System: classification Concepts and User Manual*.

Donegan, Thomas; Quevedo, Alonso; Verhelst, Juan; Cortés, Oswaldo; Pacheco, Andrea; Salaman, Paul. (2014). *Revision of the status of bird species occurring or reported in Colombia*. Bogotá: Conservación Colombiana, 2014, no. 23, p.3-81

Donegan, Thomas; Quevedo, Alonso; Verhelst, Juan; Cortés, Oswaldo; Pacheco, Andrea; Salaman, Paul. (2015). *Revision of the status of bird species occurring or reported in Colombia*. Bogotá: Conservación Colombiana, 2015, no. 21, p.3-11.

Esquema de Ordenamiento Territorial. (2000). *Municipio de San Pedro de los Milagros*.

Esquema de Ordenamiento Territorial. (2000). *Municipio de Ebéjico*.

Esquema de Ordenamiento Territorial. (2007). *Municipio de Sopetran*.

Esquema de Ordenamiento Territorial. (2012). *San Jerónimo*.

FACENA (UNNE). *Guía de Consulta Diversidad Vegetal*.

Farfán Valencia, Fernando. (2014). *Agroforestería y sistemas agroforestales con café*. Cenicafé. Manizales, Caldas (Colombia).

Fetter, C.W. (1994). *Applied Hydrogeology*, pp. 90-92. New Jersey: Prentice Hall.

Finol, U. H. (1971). *Nuevos parámetros a considerarse en el análisis estructural de las selvas vírgenes tropicales*. Revista Forestal Venezolana.

Freeze, A., Cherry J., (1979). *Groundwater*. Prentice-Hall Inc. New Jersey.

Frost, D.R. (2016). *Amphibian Species of the World: an Online Reference*. Version 6.0 (accessed 6 October, 2016). Electronic Database accessible at <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>. American Museum of Natural History, New York, USA.

Gentry H., A. A. (1993). *Field guide to the families and genera of woody plants of Northwest South America*. Washington: Conservation International.

Gentry H., A. A. (1995). *Patterns of Diversity and Floristic Composition in Neotropical Montane Forest*. The New York Botanical Garden. New York

Gentry, A. H. (1982). *Patterns of Neotropical Plant Diversity Evolutionary*. Evolutionary Biology 15.

Gentry, Alwin H., To the Families And Genera of Woody plants of Northwest South America (Colombia, Ecuador, Peru).

Gilabert, M. A.; J. González-Piqueras y F. J. García Haro. (1997). "Acerca de los índices de vegetación". Revista de Teledetección. España.

Gobernación de Antioquia – Secretaría de Infraestructura Física. (2015). *Inventario de la Red Vial en el Departamento de Antioquia*. Circular 9. Diciembre

Gobernación de Antioquia. Departamento Administrativo de Planeación. (2014). *Anuario Estadístico de Antioquia*, [Recurso electrónico] Medellín: Departamento Administrativo de Planeación.

Gonzales, (1976) *Catálogo de las unidades litoestratigráficas de Colombia - Diorita de Pueblito (Kidp) Cordillera Central - Departamento de Antioquia*. Escala 1:400.000.

Grosse, E., (1926). *Mapa geológico de la parte occidental de la cordillera Central de Colombia entre el Río Arma y Sacaoyal* escala 1:50000. Berlín. El terciario Carbonífero de Antioquia.

Hall, R., Álvarez, J., Rico, Il., (1972). *Geología de los departamentos de Antioquia y Caldas (Subzona IIA)* Bol. Geol. 20 (1): 85 P. Bogotá. INGEOMINAS.

Henderson Andrew, Galeano Gloria & Bernal Rodrigo. (1995). *Palms of the Americas*, Princeton University Press. Princeton, New Jersey.

Hernández, Angélica; Estela, Felipe; Chacón, Patricia. (2010). *¿Es Sayornis nigricans (Aves: Tyrannidae) un buen indicador de calidad ambiental en la zona urbana de Cali, Colombia?* Cali: Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Vol.34, No.132, p.373-380.

Heyer, R., Donnelly, W., McDiarmid, M.A., Hayek, R.W., y Lavilla, L.A. C. (2001). *Medición y monitoreo de la diversidad biológica. Métodos estandarizados para anfibios*. San Juan Bosco, Smithsonian Institution Press. 350 pp.

Higuita, Heriberto David, Rivas Celis Adriana Cecilia. (2007). *Estudio de la Familia Melastomataceae en el Área de Jurisdicción de CORANTIOQUIA*. Universidad de Antioquia. CORANTIOQUIA. Medellín-Colombia.

Hilty, Steven; Brown, William. (2001). *Guía de las aves de Colombia*. Bogotá: Asociación Colombiana de Ornitología – ACO, 1030p.

Hosokawa, R. T. (1986). *Manejo e Economía de Florestas*. Roma, FAO. 125 p.

Idárraga Piedrahita Álvaro, Ortiz Rosa Del Carmen, Callejas Posada Ricardo & Merello Mary. (2013). *Flora de Antioquia. Catálogo de Plantas Vasculares*, Volumen 2. Universidad de Antioquia. Missouri Botanical Garden.

Idárraga Piedrahita Álvaro, Urrea Lina María, Rondan Palacio Francisco Javier & Cardona Naranjo Felipe Alfonso. (2016). *Flora del Magdalena Medio: áreas de influencia de la Central Térmica Termocentro*. Universidad de Antioquia. Herbario Universidad de Antioquia (HUA). ISAGEN. Medellín. Colombia.

IDEAM, IGAC, IAvH, Invemar, Instituto Sinchi, IIAP. (2007). *Ecosistemas continentales, costeros y marinos de Colombia*. Bogotá: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico Jhon von Neumann, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives De Andrés e Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi, p.276.

IDEAM. (2010). *Estudio Nacional del Agua –ENA*.

Instituto Alexander Von Humboldt (IAVH). (2003). *Proyecto Andes: Conservación y uso Sostenible de Biodiversidad en los Andes Colombianos*.

Instituto Alexander Von Humboldt (IAVH). (2003). *Proyecto Andes: Conservación y Uso Sostenible de Biodiversidad en los Andes Colombianos*. <http://catalogoplantasdecolombia.unal.edu.co>.

Instituto Alexander Von Humboldt (IAVH). (2004). *Manual de Métodos para Inventario de Biodiversidad*.

Instituto de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia (2004 y continuamente actualizado). *Colecciones en Línea. Publicado en Internet* <http://www.biovirtual.unal.edu.co>, accesado el 13 de agosto de 2016.

Instituto de Hidrología, Meteorología y estudios ambientales de Colombia - IDEAM. (2010). *Metodología Corine Land Cover adaptada para Colombia*.

Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). (2007). *Levantamiento Semidetallado de las Coberturas Terrestres del Departamento de Antioquia*.

Jaramillo-Villa U., J.A. Maldonado-Ocampo; J. D. Bogotá-Gregory. (2008). *Peces del Oriente de Antioquia*, Colombia. *Biota Colombiana* 9 (2) 279 – 293.

Kellmann, M. C. (1975). *Plant Geography*. London, Mephuen, 135p

Krumbein, W C & Sloss, L.L. (1958). *Stratigraphy and sedimentology*. San Francisco, California. W.H. freeman and company.

Lamprecht, H. (1962). *Ensayos sobre unos métodos para el análisis estructural de los bosques tropicales*. *Acta Científica Venezolana*, 13(2), 57-65.

Lau-Pérez, Pablo Alejandro. (2008). *Patrones de utilización de los hábitats por parte de las aves, en una región de sabanas bien drenadas de los llanos orientales en Venezuela*. Caracas: ECOTRÓPICOS, Vol.21, No.1, p.13-33.

León G. F., L.A. Urán & B.C. Bock. (2003). *Inventario RAP de la ictiofauna del Río Aurra y sus tributarios en San Jerónimo, Antioquia*. *Acta Biol.* 25 (78): 51 - 57.

López Tecpoyotl, Gerardo Sistemas agroforestales. Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo rural, Pesca y Alimentación.

López, C., M. Sierra G., Ramírez D. (2006). *Vulcanismo neógeno en el suroccidente Antioqueño y sus implicaciones tectónicas Neogene vulcanism in southwest antioqueño and its tectonic implications*. *Bol. Ciencias tierra*, número 19, p. 27-42, 2006. Issn electrónico 2357-3740. Issn impreso 0120-3630. Departamento de Geología, Universidad EAFIT

Magurran, A. (1988). *Diversidad ecológica y su medición*. Primera edición. Ediciones Vedra. Barcelona. 200 pp.

Maldonado-Ocampo, J.A.; Ortega-Lara, A.; Usma O., J.S.; Galvis V., G.; Villa-Navarro, F.A.; Vásquez G., L.; Prada-Pedrerros, S. y Ardila R., C. (2005). *Peces de los Andes de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos «Alexander von Humboldt»*. Bogotá, D.C. - Colombia. 346 p.

Manzanilla, J. y Péfaur, J.E. (2000). *Consideraciones sobre métodos y técnicas de campo para el estudio de anfibios y reptiles*. Rev. Ecol. Lat. Am. 7(1/2): 17-30.

María Victoria Vélez O, Remberto Luis Rhenals G. (2008). *Determinación de la recarga con isótopos ambientales en los acuíferos de Santa Fe de Antioquia*. Boletín de las ciencias de la tierra, No 24, Nov 2008, Medellín.

Mateucci, Silvia D., Aida Colma. (1982). *Metodología para el Estudio de la Vegetación*. OEA, Monografía Científica. Washington.

McCollin, Duncan. (1998). *Forest edges and habitat selection in birds: a functional approach*. Copenhagen: Ecography, Vol.21, p.247-260.

McMullan, Miles; Quevedo, Alonso; Donegan, Thomas. (2010). *Guía de campo de las aves de Colombia*. Bogotá: Fundación ProAves, 226p.

Mejía, M. & Salazar, G., 1989 (publicado 2007). *Memoria explicativa de la Geología de la Plancha 114 (Dabeiba) y parte W de la 115 (Toledo)*. Escala 1:100.000. 111p. Medellín. INGEOMINAS.

Melo Cruz, Omar A., Vargas, Rafael. Universidad del Tolima. (2003). *Evaluación Ecológica y Silvicultural de Ecosistemas Boscosos*.

Méndez A. Catalina María & Murillo A, José. *Helechos y Lycófitos de Santa María (Boyacá, Colombia)*.

Mendoza, H. & B. Ramírez. (2006). *Guía ilustrada de géneros de Melastomataceae y Memecylaceae de Colombia*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt; Universidad del Cauca. Bogotá D. C., Colombia.

Mendoza, H., B. Ramírez & L. Jiménez. (2004). *Guía ilustrada de géneros Rubiaceae de Colombia*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, Colombia.

Mendoza, J.S. (2014). *Aportes para la identificación de las ranas gladiadores del género Hypsiboas (Wagler, 1830); (Anura: Hylidae), presentes en las tierras bajas del Caribe Colombiano*. Rev. Colombiana Cienc. Anim. 6(1): 55-69.

Minambiente, (2014). *Guía metodológica para la formulación de planes de manejo ambiental de acuíferos*.

Minambiente, (2014). *Guía Técnica para la Formulación de los Planes de Ordenamiento y Manejo de Cuencas Hidrográficas – POMCAS*.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS). Resolución 192 de 2014 artículo 7.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS). Resolución 383 de 2010.

Mójica, José I. (2012). *Libro rojo de peces dulceacuícolas de Colombia / Editado por José Iván Mojica [et al]*. 1 ed. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Incluye bibliografía, tablas y mapas ISBN: 978 -958 - 8343 -74 -7

Moller, P. & L. Yáñez. (1999). *Catalogue of the vascular plants of Ecuador*. Missouri Botanical Garden, USA.

Morales Soto León, Varón Palacio Teresita. (2006). *Árboles Ornamentales en el Valle de Aburrá, Elementos de Manejo*. Medellín. Colombia.

Morales-Betancourt, M.A., Lasso, C.A., Páez, V.P. y Bock, B.C. (2015). *Libro rojo de reptiles de Colombia (2015)*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH), Universidad de Antioquia. Bogotá, D. C., Colombia. 258 pp.

Muñoz-Saba Y. (2009). *Fauna de mamíferos de la Serranía de Perijá, Colombia*. Pp: 475-488, en: Colombia Biodiversidad Biótica VIII: media y baja montaña de la Serranía de Perijá (JO Rangel-Ch, ed.). Impresiones ARFO Editores e Impresores Ltda., Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C., Colombia. 728

Murillo, P. y Harker, M. (1990). *Helechos y plantas afines de Colombia*. Bogotá: Academia Colombiana de Ciencias Exactas y Naturales. (Colección Jorge Álvarez Lleras, no. 2).

Museo de Herpetología de la Universidad de Antioquia (2013). *Colección de anfibios - Museo de Herpetología de la Universidad de Antioquia*. 7656 registros, aportados por Daza-Rojas, J.M. (Publicador), En línea, <http://ipt.sibcolombia.net/sib/resource.do?r=mhua-a>, Versión 1 (última modificación en 13/03/2013).

Museo de Herpetología de la Universidad de Antioquia (2013). *Colección de reptiles- Museo de Herpetología de la Universidad de Antioquia*. 5148 Registros, aportados por Daza-Rojas JM (Publicador), En línea, http://ipt.sibcolombia.net/sib/manage/resource.do?r=coleccion_mhua, Versión 1 (última modificación en 11/03/14).

Naranjo, Luis; Amaya, Juan; Eusse-González, D; Cifuentes-Sarmiento, Yanira. (2012). *Guía de las especies migratorias de la biodiversidad en Colombia*. Bogotá: Ministeria de Ambiente y Desarrollo Sostenible y WWF, vol. 1, 710p.

Olga Patricia Hernández R. (2012). *Análisis multitemporal de la Cobertura Vegetal del Municipio del distrito Central años 1987 y 2006*. Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Facultad de Ciencias Espaciales. 2012. Tegucigalpa.

Ortiz Rosa Del Carmen, Callejas Posada Ricardo & Merello Mary. (2013). *Flora de Antioquia, Catalogo de Plantas Vasculares*, Volumen 2. Universidad de Antioquia. Missouri Botanical Garden.

Otero, R., Tobón, G.S., Gómez, L.F., Osorio, R., Valderrama, R., Hoyos, D., Urreta, J.E., Molina, S. y Arboleda, J.J. (1992). *Accidente ofídico en Antioquia y Chocó. Aspectos clínicos y epidemiológicos (marzo de 1989 - febrero de 1990)*. Acta Médica Colombiana 17(4): 229-249.

Páez, V. P., Morales-Betancourt, M. A., Lasso, C. A., Castaño-Mora, O. V. y Bock, B. C. (Editores). (2012). V. *Biología y conservación de las tortugas continentales de Colombia*. Serie Editorial Recursos Hidrobiológicos y Pesqueros Continentales de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH). Bogotá, D. C., Colombia. 528 pp.

Page, W. 1980, Fiel trip guide to primer seminario sobre el Cuaternario de Colombia. 19p. Bogotá

Página web Convención de Ramsar Colombia. www.ramsar.org/es/humedal/colombia

Página web Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) (<http://www.cites.org/esp/disc/what.php>).

Página web Instituto de Investigación de recursos biológicos Alexander Von Humboldt.

Página web International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN) (<http://www.iucnredlist.org/>),

Passos, P., Arredondo, J.C., Fernandes, R. and Lynch, J.D. (2009). *Three new Atractus (Serpentes: Dipsadidae) from the Andes of Colombia*. *Copeia* 3: 425-436.

Pérez-Santos, C. y A. G. Moreno. (1988). *Ofidios de Colombia*. *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat.* Monografía VI. 517 pp.

Peters, J.A. and Donoso-Barros, R. (1970). *Catalogue of the Neotropical Squamata: Part II. Lizards and Amphisbaenians*. United States National Museum Bulletin 297(2): 1-293.

Peters, J.A. and Orejas-Miranda, B. (1970). *Catalogue of the Neotropical Squamata: Part I. Snakes*. United States National Museum Bulletin 297:1-347.

Pettijohn, F.J.Potter, P. E and Siever, R. (1973). *snad and sandstones*. Springer Verlag. Berlin Heidelberg. New York.

Pinto, R.R., Passos, P., Caicedo-Portilla, J.R., Arredondo, J.C and Fernandes, R. (2010). *Taxonomy of the Threadsnakes of the tribe Epictini (Squamata: Serpentes: Leptotyphlopidae)* in Colombia. *Zootaxa* 2724: 1-28.

Pisani, G.R. y Villa, J. (1974). *Guía de técnicas de preservación de anfibios y reptiles*. Miscellaneous Publications. Museum of Natural History the University of Kansas, E.U. 24 pp.

Pizano, Camila, García, Hernando. (2014). *El Bosque Seco Tropical en Colombia*, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Instituto Humboldt. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.

Plan de Ordenamiento Territorial. (2010) *Municipio de Bello*.

Plan de Ordenamiento Territorial. (2014). *Municipio de Medellín*.

Pontificia Universidad Javeriana (2015a). *Colección de anfibios del Museo de Historia Natural de la Pontificia Universidad Javeriana*, 9125 registros, En línea, <http://ipt.sibcolombia.net/sib/resource.do?puj-007-amphibia>, versión 1.0 (actualizado el 22/06/2015).

Pontificia Universidad Javeriana (2015b). *Colección de reptiles del Museo de Historia Natural de la Pontificia Universidad Javeriana*, 956 registros, En línea, <http://ipt.sibcolombia.net/sib/resource.do?r=puj-008-reptiles>, versión 1.0 (actualizado el 22/06/2015).

Posada Villa, Viviana, Giovanni franco Sepúlveda. (2013). *Diagnóstico Minero y Económico del Departamento de Antioquia*. Facultad de Minas Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín.

Prado, A. (1940). *Notas Ofiológicas 4. Cinco especies novas de serpentes colombianas do genero Atractus Wagler*. Mem. Inst. Butantan, São Paulo 13[1939]: 15-19 + 2 plates.

Prado, A. (1941). *Notas Ofiológicas 8. Dois novos Atractus da Colombia*. Mem. Inst. Butantan, São Paulo 14[1940]: 25-27 + 1 plate.

Quintero-Ángel, A., Osorio-Domínguez, D., Vargas-Salinas, F. and Saavedra-Rodríguez, C.A. (2012). *Roadkill rate of snakes in a disturbed landscape of Central Andes of Colombia*. *Herpetology Notes* 5: 99–105.

Ramírez, A. (1999). *Proyecto de Acompañamiento Técnico a los programas de Monitoreo Forestal del Pacífico Colombiano*. Manual de Métodos y Procedimientos Estadísticos.

Rangel, Ch. O. (2000). *Colombia diversidad biológica III*. Universidad Nacional de Colombia, Instituto de Ciencias Naturales. Bogotá.

Restrepo, J., Toussaint, J., Gonzáles, H., Cordani, U., Kawashita, K., Linares, E., Parica, C., (1991). *Precisiones geocronológicas sobre el occidente Colombiano. Simposio sobre Magmatismo Andino y su marco Tectónico*. Memorias (Tomo I). p. 1-22. Manizales.

Restrepo-Llano, J.C., Restrepo-Salazar, J.J., Isaza - Agudelo, J.A., Arango-Pérez, A.M. y Hurtado-Hernández, J. (2010). *Estado del conocimiento de la fauna silvestre en la jurisdicción de CORANTIOQUIA*. Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia, CORANTIOQUIA. Medellín, Colombia. 176 pp.

Rhenals G. Remberto L. (2007). *Validación del modelo hidrogeológico del occidente antioqueño mediante técnicas isotópicas e hidroquímicas*. Tesis de Maestría, UNALMED.

Ríos R, Margarita, Giraldo R, Paula, Correa Q, DaRío, Rio et al. (2002). *Guía de frutos y semillas de la Cuenca media del Río Otún*.

Rivera-Correa, M. and Gutiérrez-Cárdenas, P.D.A. (2012). *A new highland species of treefrog of the *Dendropsophus columbianus* group (Anura: Hylidae) from the Andes of Colombia*. Zootaxa 3486: 50-62.

Robles Villamizar, Carolina. CORANTIOQUIA. 2006. Caracterización de la Diversidad y Uso de la Flora Silvestre en el Municipio de - Antioquia

Rodríguez, G. & Arango, M. I. (2013). *Formación Barroso: arco volcánico toleítico y Diabasas de San José de Urama: un prisma acrecionario T-MORB en el Segmento Norte de la Cordillera Occidental de Colombia*. Revista Boletín Ciencias de la Tierra, Número 33, p. 17-38, 2013. ISSN electrónico 2357-3740. ISSN impreso 0120-3630.

Rodríguez, G.; Arango, M. I. & Bermúdez, J. G., (2012). *Batolito de Sabanalarga, plutonismo de arco en la zona de sutura entre el basamento oceánico y continental de los Andes del norte*. Boletín Ciencias de la Tierra N° 32, pp. 81-98.

Rojas-Morales, J.A. (2012). *Snakes of an urban-rural landscape in the central Andes of Colombia: species composition, distribution, and natural history*. *Phyllomedusa* 11:135–154.

Rojas-Morales, J.A., Arias-Monsalve, H.F. y González-Durán, G.A. (2014). *Anfibios y reptiles de la región centro-sur del departamento de Caldas, Colombia*. *Biota Colombiana* 15: 73-93.

Rojas-Morales, J.A., Escobar-Lasso, S. y Gutiérrez-Cárdenas, P.D. (2011). *Contribución al conocimiento de los anfibios de la región centro-sur de Caldas: primeros registros de ranas de cristal (Anura: Centrolenidae) para el municipio de Manizales, Colombia*. *Bol.cient.mus.hist.nat.* 15(1): 75 – 83.

Román - Valencia C. & A. P. Acero. (1992). *Notas sobre las comunidades de peces del Norte de Antioquia (Colombia)*. *An. Inst. Invest. Mar.* Punta Betín 21, 117 - 125. ISSN 0120 – 3959

Rueda-Almonacid, J.V., Lynch, J.D. y Amezquita, A. (Eds.). (2004). *Libro Rojo de los Anfibios de Colombia. Serie de libros rojos de especies amenazadas de Colombia*. Conservación internacional Colombia, Instituto de Ciencias Naturales Universidad Nacional de Colombia. Ministerio del Medio Ambiente. Bogotá Colombia. 384 pp.

Sánchez, G. Osorio. (1989). *Adaptación y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en el municipio de Antioquia, Colombia.*, E. Pasturas Tropicales Volumen 11. No 3. Secretaria de agricultura de Antioquia.

Sayre, Roger., Roca, Ellen., Sedaghatkish. (2000). *Un Enfoque en la Naturaleza. Evaluaciones Ecológicas Rápidas*. Virginia. USA.

Secretaria de agricultura y Desarrollo Rural de Antioquia. (2014). *Evaluaciones Agrícolas por CONSENSO, UMATAS Municipales, CCI*.

Senft, Amanda. (2009). *Species diversity patterns at ecotones*. U.S.A: University of North Carolina, 62p.

Servicios Hidrogeológicos Integrales S.A.S. (S.H.I. S.A.S). (2015). *Diagnóstico para la formulación del plan de manejo ambiental del sistema acuífero del occidente antioqueño en la territorial Hevéxicos de Corantioquia..*

Sistema de Información Ambiental Territorial de la Amazonia Colombiana. SIAT- AC. (2009) <http://siatac.co/web/guest>

Sistema Departamental de Áreas Protegidas de Antioquia. SIDAP. (2010). *Atlas de Áreas Protegidas del Departamento de Antioquia.*

Soberón, J. and Llorente, J. (1993). *The use of Species Accumulation Functions for the Prediction of Species Richness.* Conservation Biology 7:480-488.

Solarl, S., Muñoz-Saba, Y., Rodríguez-Mahecha, J.V., Defler, T., Ramírez-Chaves, H. Y Trujillo, F. (2013). *Riqueza, endemismo y conservación de los mamíferos de Colombia. Mastozoología Neotropical, 20(2):301-365, Mendoza.*

Suárez, A.M. y Alzate-Basto, E. (2014). *Guía Ilustrada Anfibios y reptiles Cañón del Río Porce, Antioquia.* EPM E.S.P. Universidad de Antioquia, Herbario Universidad de Antioquia - Medellín, Colombia. 138 pp.

Tabares, G., & Arredondo, L. (2006). *Cartografía geológica de 132 Km2 entre los municipio de Angelópolis y Heliconia* (Departamento de Antioquia, Colombia). Medellín. Antioquia. Colombia, 112p. INGEOMINAS.

The Linnean Society of London, Botanical Journal of the Linnean Society. (2016). *An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV.*

Toro, Juan Lázaro. (2009). *Estado del Conocimiento de la Flora Silvestre en la Jurisdicción de CORANTIOQUIA.*

Toro, M., J.L. (2000). *Árboles y arbustos del Parque Regional Arví.* 1 ed. Medellín: CORANTIOQUIA. 282 p: il.

Triana Moreno, Luz Amparo; Murillo A, José. (2005). *Helechos y Plantas afines de Albán (Cundinamarca) El Bosque Subandino y su diversidad. Instituto Humboldt. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.*

Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. 21 Sep 2016 <http://www.tropicos.org>

Tryon, R. & Tryon, A. (1982). *Ferns and allied plants, with special reference to tropical America. SpringerVerlag, New York.*

Uetz, P., Freed, P. and Hošek, J. (eds.), (216). *The Reptile Database*, <http://www.reptile-database.org>, accessed 3 October.

Ugueto, G.N. and Harvey, M.B. (2011). *Revision of Ameiva ameiva Linnaeus (Squamata: Teiidae) in Venezuela: recognition of four species and status of introduced populations in southeastern Florida, USA. Herpetological Monographs 25: 113–170.*

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). (20098). *Lista Roja de Especies Amenazadas.*

Unión Temporal Durango García. (2008). *Plan de Ordenación y Manejo Cuenca Hidrográfica del Río Aurra, Municipios de San Pedro, San Jerónimo y Sopetrán, POMCA.*

Universidad Católica de Oriente, Cornare, EMPA. (2006). *Diseño y caracterización biofísica y social, municipios de Guarne y San Vicente.*

Universidad Nacional de Colombia sede Medellín. Plan de ordenación y Manejo Cuenca La Palma.

Universidad Nacional de Medellín. (2007). *Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca de los Río Aurra, Subsistema biótico.*

Universidad nacional. Nombres comunes de las plantas de Colombia <http://www.biovirtual.unal.edu.co/nombrescomunes/>

Urbano Apraez Sandra Milena, Ramírez Padilla Bernardo R, Ramírez Martha Sofía. Licófitos y Monilófitos de la Cuenca del Lago Guamues. Nariño. Colombia.

Van Der Hammen, T. (1957). *Climatic periodicity and Evolution of South American Maestrichtian and Tertiary floras*. Bol. Geol. Bogotá 5 (2) 1-43.

Van Der Hammen, T. (1958). *Estratigrafía del Terciario y Maestrichtiano continentals y tectogenesisi de los NDES Colombianos*. Bol. Geol Bogotá 6 (1-3) 67-128.

Vanegas-Guerrero, J., Fernández, C., Buitrago-González, W. and Vargas-Salinas, F. (2016). *Urban Remnant Forests: Are They Important for Herpetofaunal Conservation in the Central Andes of Colombia?* *Herpetological Review* 47(2): 180–185.

Vargas, W. (2002). *Plantas de las Montañas del Quindío y los Andes Centrales*. [s.l.]: Universidad de Caldas.

Vélez, Cristina. (1992). *Flora del Quindío. Parte I. Familia Compositae. Informe final de investigación*. Universidad del Quindío. Armenia, Quindío.

Villarreal Héctor. (2004). *Manual de métodos para Inventario de Biodiversidad*. Instituto Alexander Von Humboldt (IAVH)

Werff, H. (1991). *A key to the genera of Lauraceae in the New World*. *Annals of the Missouri Botanical Garden*. 78: 377-387.

Woltmann, Stefan. (2000). *Comunidades de aves del bosque en áreas alteradas y no alteradas de la concesión forestal La Chonta, Santa Cruz, Bolivia*. Mississippi: BOLFOR, 33p.

Boulandier, J. J., Esparza, F., Garayoa, J., Orta, C., & Anitua, P. (2001). *Manual Extinción de Incendios*. Bomberos de Navarra Nafarroako Suhiltzaileak. Pamplona: Bomberos de Navarra.

Butler, B., Anderson, W., & Catchpo, E. (2007). *Influence of Slope on Fire Spread Rate*. US: Forest Service Proceedings.

DANE. (s.f.). Necesidades Básicas Insatisfechas -NBI-. Recuperado el 2016, de <http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-sociales/necesidades-basicas-insatisfechas-nbi>

DECRETO 1420. (Julio de 24 de 1998).

Dirección General de Protección Civil y emergencias - España. (s.f.). www.proteccioncivil.org. Recuperado el 2016, de <http://www.proteccioncivil.org/catalogo/carpeta02/carpeta24/vademecum12/vdm010.htm>

Glade , T., & Crozier, M. (2005). A review of scale dependency in landslide. Chichester: Wiley.

Guzzetti, F., Reichenbach, P., Cardinali, M., & Galli, A. M. (2005). Probabilistic landslide hazard assessment at the basin scale. *Geomorphology*, 272 -299.

IDEAM. (2016 йил 03-08). IDEAM. From Amenazas de Inundación: <http://www.ideam.gov.co/web/agua/amenazas-inundacion>

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. (2011). Protocolo para la realización de mapas de zonificación de riesgos a incendios de la cobertura vegetal - Escala 1:100.000. IDEAM, Bogotá, D. C.

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. (s.f.). IDEAM. Recuperado el 2016, de <http://www.ideam.gov.co/web/ecosistemas/susceptibilidad-de-las-coberturas>.

Luengas, J., Perico, N. (2017). Criterios complementarios para evaluación de amenazas y riesgos en escalas regionales para ordenamiento territorial. Biblioteca GEOTRIE Ciencias e Ingeniería. Bogotá, Colombia.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (2014). Guía técnica para la formulación de los planes de ordenación de manejo de cuencas hidrográficas POMCAS. Bogotá.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (2014 йил Noviembre). Protocolo para La Incorporación de la Gestión del Riesgo en los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, F. d. (2014). Protocolo para la incorporación de la gestión del riesgo en los planes de ordenación y manejo de cuencas hidrográficas.

Moreno Rodriguez, J. M., Rodriguez-Urbieta, I., Zabala Espiñeira, G., & Martín, M. (2015). Impactos del Cambio Climático en Castilla - La Mancha. Toledo, Toledo: Fundación General de Medio Ambiente.

Parra Lara, A. d. (2011). Incendios de la cobertura vegetal. Cali, Colombia.

Portilla, M. (2001). Aplicación de los Sistemas de Lógica Difusa en la Evaluación de la Susceptibilidad a Fenómenos de Remoción en Masa. Geología Colombiana, v. 26, pp. 189 - 205.

Portilla, M. (2012). Notas de clase de amenaza. En S. N. Minería, Proyecto Multinacional Andino: Geociencias para las Comunidades andinas, 2007: Movimientos en masa de la Región Andina: Una guía para la evaluación de amenaza. Bogotá D.C, Colombia: Maestría en Ciencias - geología. UN - Sede Bogotá.

Perico, N. (2017). Caracterización del escenario de riesgo por movimientos en masa en Bogotá. Concepto de revisión de susceptibilidad a movimientos en masa por métodos estadísticos para Bogotá. IDIGER, Bogotá, Colombia.

Saaty, T. L. (1990). How to make a decision: The analytic hierarchy process. European Journal of Operational Research, págs. 9 - 26.

Servicio Geológico Colombiano (SGC). (2012). Propuesta metodológica sistemática para la generación de mapas geomorfológicos analíticos aplicados a la zonificación de amenaza por movimientos en masa escala 1:100.000. Bogotá D.C.

SGC - Servicio Geológico Colombiano. (2012). Propuesta metodológica sistemática para la generación de mapas geomorfológicos analíticos aplicados a la zonificación de amenaza por movimientos en masa escala 1:100.000. Bogotá D.C. 56 p.

SGC -Servicio Geológico Colombiano. (2012). Propuesta metodológica sistemática para la generación de mapas geomorfológicos analíticos aplicados a la zonificación de amenaza por movimientos en masa escala 1:100.000. Bogotá D.C.

Turcotte, D., & Malamud, B. (2000). Cellular - automata models applied to natural hazards. IEEE Computing Science and Engineering, 42 - 51.

Baena Paz, G. (2009). Construcción de escenarios y toma de decisiones. México: UNAM.

Bishop, P. (2007). The current state of scenario development: an overview of techniques. Foresight, 5-25.

Dick, V. (1999). El análisis crítico del discurso. Anthropos, 23-36.

DNP; IDEAM, MADS, SNGRD. (2011). Marco conceptual y lineamientos del Plan Nacional de Adaptaciones al Cambio Climático.

Gabiña, J. (1999). Prospectiva Territorial. Barcelona.

IDEAM. (2015). Estudio Nacional del Agua 2014. Bogotá, Colombia.

Instituto de Investigación en Prospectiva y Políticas Públicas (INTA). (2014). Análisis morfológico: aplicación del método MORPHOL. Buenos Aires: ---.

Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES). (2006). Manual de Prospectiva y Decisión Estratégica: bases teóricas e instrumentos para América Latina y el Caribe. Santiago de Chile: Naciones Unidas.

Laboratoire d'Investigation Prospective et Stratégique (LIPSOR). (2000). La caja de herramientas de la prospectiva estratégica. París: LIPSOR.

Laverde, J. (2016). Prospectiva Estratégica. Bogotá, D.C.: UMNG.

MADS. (2012). Decreto 2667 de 2012. Decreto 2667 de 2012, Por el cual se reglamenta la tasa retributiva por la utilización directa e indirecta del agua como receptor de los vertimientos puntuales, y se toman otra determinaciones. Bogotá.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (2014). Guía Técnica para la Formulación de Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas POMCAS. Bogotá.

Ministerio de Minas y Energía. (2003). Glosario Técnico Minero. Bogotá.

Mojica, F. J. (2005). La construcción del futuro. Bogotá: Convenio Andrés Bello - Universidad Externado de Colombia.

Montealegre, E. (2009). Estudio de la variabilidad climática de la precipitación en Colombia. Bogotá.

Murcia, J. F. (S.F.). Informe Sobre el Cambio Climático en Colombia . Bogotá.

Universidad Santo Tomás Colombia. (01 de Febrero de 2017). Página de la Universidad Santo Tomás. Obtenido de http://soda.ustadistancia.edu.co/enlinea/Segundo%20Momento%20Trabajo%20Comunitario%20II/tipos_de_organizaciones_sociales.html

CEPAL. (2015). Metodología del marco lógico para la planificación, el seguimiento y la evaluación de proyectos y programas. Santiago de Chile.

COLCIENCIAS, Gobernación de Córdoba, Universidad de Córdoba y Observatorio del Caribe Colombiano. (2012). Plan Estratégico Regional de Ciencia, Tecnología e Innovación del Departamento de Córdoba.

Commissioning group Feeding the Future. (Abril de 2013). Feeding the Future – Innovation Requirements for Primary Food Production in the UK to 2030. Obtenido de <http://feedingthefuture.info/report-launch/research-priorities/>

Concheiro, A. A. (2011). Prospectiva y planeación. Experiencias de Planeación en América Latina y el Caribe . Lima.

Departamento Nacional de Planeación (DNP). (2007). Agenda Interna para la Productividad y Competitividad. Documento Regional: Córdoba. Bogotá.

Departamento Nacional de Planeación (DNP). (2008). Caracterización del Desarrollo Territorial Departamental. Bogotá: Gente Nueva.

Departamento Nacional de Planeación. (2011). Visión Cauca 2032: Hemos comenzado. Cali.

Departamento Nacional de Planeación. (2014). Bases del Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018. Bogotá.

FESCOL, F. E. (2012). ¿Es la política de competitividad la nueva política industrial de Colombia? Bogotá, Colombia: FESCOL.

Fonseca, Á. C. (2006). Aspectos del desarrollo regional en el Reconcavo Sur Baiano: el caso del municipio de Cachoeira, Bahía, Brasil. Barcelona.

Food Agricultural Organization of the United Nations (FAO). (2015). Food Agricultural Organization of the United Nations (FAO). Obtenido de <http://www.fao.org/docrep/005/y4358e/y4358e04.htm>

Food and Agriculture Organization (FAO). (2013). World agriculture. Obtenido de <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/005/y4252e/y4252e.pdf>

Hybu Cig Cymru Meat Promotion Wales. (2013). A Sustainable Future The Welsh Red Meat Roadmap. Gales.

ILPES, CEPAL. (2015). Metodología del marco lógico para la planificación, el seguimiento y la evaluación de proyectos y programas. Santiago de Chile: CEPAL.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (2014). Guía Técnica para la Formulación de Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas. Bogotá.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (01 de 01 de 2016). Recuperado el 01 de 3 de 2017, de www.minambiente.gov.co: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/gestion-integral-del-recurso-hidrico>

Mohan, Y. J. (2012). A Comparative Study of the Dynamics of Innovation Systems in three Clusters from Korean and Malasya.

Mojica, F. J. (2005). La construcción del futuro. Bogotá: Convenio Andrés Bello - Universidad Externado de Colombia.

Nikki, R., & Brandi, B. F. (Diciembre de 2007). Beef Research, Looking down the road: Megatrends and beef industry shifts. Obtenido de <http://www.beefresearch.org/beefissuesquarterly.aspx?id=3946>

Ortegón, E. (2005). Metodología del marco lógico para la planificación, el seguimiento y la evaluación de proyectos y programas . Publicación de las Naciones Unidas.

Perroux, F. (1981). Para una filosofía del nuevo desarrollo. París, Francia.

Planeación, D. N. (asd). dsa. sdsa: dasd.

PTP. (2015 йил Septiembre). ptp.com.co. From <https://www.ptp.com.co/portal/>

Rostow. (1960). Etapas del crecimiento económico.

Saavedra, A. I. (2012). Desarrollo de la Metodología del Marco Lógica. Neiva.

Universidad de los Andes. Centro de Estrategia y Competitividad. (2015). Estudio de Factibilidad de Mercado del Parque Tecnológico de Sinú y San Jorge. Bogotá.

W, R. (1960). Etapas del crecimiento económico.

wfdfsds. (sdf). fsdfds. sfdsd: fsdf.

World health organization . (2015). World health organization. Obtenido de http://www.who.int/nutrition/topics/3_foodconsumption/en/index7.html