



6

BIBLIOGRAFÍA



BIBLIOGRAFÍA

REFERENCIAS

2IS, 2009. Estudio General de Amenaza Sísmica de Colombia 2009. Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica y Comité AIS-300: Amenaza Sísmica. Con apoyo de: Universidad de los Andes, Universidad Nacional y Universidad EAFIT.

AGENCIA NACIONAL MINERA (ANM), 2017. Caracterización de la actividad minera departamental. Departamento del Atlántico. Agencia Nacional Minera, Ministerio de Minas y Energías. Todos Por un-Nuevo País.

Aguirre --. Zonificación de Amenazas por Inundaciones. Componente Geológico y Zonificación de Amenazas por Inundación y Deslizamiento Sub-cuenca Rio Molino-Pubus, Municipio de Popayán, Departamento del Cauca. Colombia.

AHDA, Diligencia de apeo del resguardo de indígenas de Malambo. Sección 1, Notaria Primera de Barranquilla, Libro 1838-1839, tomo único, folios 144r-207r., escritura fechada 31 de mayo de 1851.

Alberico, M., Alberto Cadena, Jorge Hernández-Camacho y Yaneth Muñoz-Saba. 2000. Mamíferos (Synapsida: Theria) de Colombia. Biota Colombiana 1 (1) 43 – 75 p.

Alcaldía de Barranquilla Distrito Especial, Industrial y Portuario – Secretaría Distrital de Salud Pública. 2016. Análisis de Situación de Salud del Distrito de Barranquilla Año 2016.

Alcaldía de Barranquilla, Distrito Especial, Industrial y Portuario. 2016. Plan de Desarrollo del Municipio Barranquilla 2016-2019 “Barranquilla Capital de Vida”

Alcaldía de Barranquilla, Distrito Especial, Industrial y Portuario – Secretaría Distrital De Salud Pública. 2016. Plan Territorial de Salud 2016-2019.

Alcaldía de Malambo, Plan de Desarrollo Municipal 2012-2015 «Un mejor Malambo es posible». Pág. 20.

Alcaldía de Polonuevo. 2012 – 2015. Plan de Desarrollo Municipal. Pág. 16. web: <http://polonuevo-atlantico.gov.co/>

Alcaldía Municipal de Baranoa. 2012. Plan de Municipal de desarrollo 2012. Pág. 81.

Alcaldía Municipal de Malambo. 2001. Plan de ordenamiento territorial Municipio de Malambo, dpto. del Atlántico. Malambo Ciudad Industrial & Agroindustrial del Atlántico. 2001 – 2009.

Alcaldía Municipal de Polonuevo, 2000. Esquema Básico de Ordenamiento Territorial.

Alcaldía Municipal de Polonuevo, 2012. Plan de Desarrollo Municipal de Polonuevo 2012 – 2015. “Polonuevo Territorio de Prosperidad”. Pág. 19.

Alcaldía Municipal de Ponedera, 2012 a. Alcaldía Municipio de Ponedera Página Web.

Alcaldía Municipal de Sabanagrande, 2000. Esquema de Ordenamiento Territorial 2000-2009. Pág. 119.

Alcaldía Municipal de Sabanagrande, 2008. Secretaria UMATA. Plan de Acción 2008-2011.

Anderson, F. M. 1926. Original source of oil in Colombia. AAPG Bulletin., vol. 10, 382 – 404 p.

Andrade, G. 2004. Selvas sin ley: Conflicto, drogas y globalización de la deforestación de Colombia. Documentos IDEA. Universidad Nacional de Colombia. 108 – 174 p.

Angulo, M. 1981. La aparición de un ídolo de tres puntas en la tradición Malambo (Colombia). Revista Huellas, Vol. 2 No. 4 Uninorte. Barranquilla 30 – 32 p. ISSN 0120-2537.

Baize D; Sterckeman T. 2001. Of the necessity of knowledge of the natural pedo-geochemical background content in the evaluation of the contamination of soil by trace elements. Science of the total environment. Vol 264 127-139 p.

Baquero, A & De la Hoz, A. 2010. Cultura y tradición oral en el Caribe colombiano, Recolección de la tradición oral mokaná en el Departamento del atlántico. Uninorte. Pág. 232.

Baranoa, 152 años de una gran historia. Carlos Consuegra Palma. En: http://www.baranoa-atlantico.gov.co/apc-aa-437653038396131633637366536/BARANOA_152_A_OS.pdf

Barrios R., & Quiñonez E., 2000. Evaluación de la Erosión Utilizando el Modelo (R)USLE, Con Apoyo de SIG, Aplicación en una Micro-cuenca de los Andes Venezolanos, Universidad de Los Andes. Venezuela.

Birdlife International 2012. Chauna Chavarria. The IUCN Red List of Threatened Species. Versión 2015. Pág 2

Blanco, J. A. 1987. El norte de Tierradentro y los orígenes de Barranquilla: estudios y documentos para una geografía histórica del Departamento del Atlántico. Banco de la República. Pág. 235

Blanco, JA. 1993. Santa Ana de Baranoa: de pueblo de indios a parroquia de vecinos libres (1745), en: Atlántico y Barranquilla en la época colonial, Barranquilla, Gobernación del Atlántico, Pág. 67.

Block, W. M., Morrison, M. L. 1998. «Habitat relationships of amphibian and reptiles in California oak woodlands.» *Journal of Herpetology*, 32(1), 51-60 p.

Bohn. L. H; Mcneal. L. B; O'connor. A.G. 2001. Soil Chemistry. Jhon Wiley & Sons. Canadá. 310 p.

Bonet, J. 2005. Desindustrialización y tercerización espuria en el Departamento del Atlántico, 1990 – 2005. Documentos de Economía Regional No. 60, Banco de la República. Pág. 5

Bonilla, L. 2010. El sector industrial de Barranquilla en el siglo XXI: ¿Cambian finalmente las tendencias? Cartagena de Indias. CEER Banco de la República. Pág. 1

Burden Franck R., Mckelvie Ian, Förstner Ulrich, Guenther Alex. 2002. Environmental Monitoring Handbook. McGraw-Hill

Burgi, M., Hersperger, A., Schenneberger, N. 2004. Driving forces of landscape change – current and new directions. *Landscape Ecology* 19: 857-869 p.

Bürgl, H. 1957. Materia prima para la fabricación de cemento en los alrededores de Cartagena. Informe Inédito. Serv. Geol. Nal. Bogotá.

Cámara De Comercio Barranquilla, 2017. Boletín de Coyuntura Económica del Atlántico. Enero – Marzo 2017. Fundesarrollo – Cámara de Comercio de Barranquilla. 60 g.

Cámara De Comercio Barranquilla, 2017. Dinamismo Empresarial Departamento del Atlántico. Enero – Marzo 2017. Fundesarrollo – Cámara de Comercio de Barranquilla. 60 p.

CAR. (2012). Diagnóstico y evaluación socioambiental cuenca del Rio Minero.

Cardona, M. Barrero, Y. Álvarez. Muñoz, JC & Espinosa, D. 2008. Análisis de la estructura agrícola antioqueña: Una aproximación teórica y espacial. En: Archivos de Economía.

Caro, P., Plazaz, L., Vázquez, L., Huguet, A., Angel, C., Esquivel, S. & Sarmiento, G. 1985. Geología para aguas subterráneas en los departamentos de Atlántico – Bolívar (Colombia). Mem. VI Congr. Latinoamer. Geol., T. III, p. 378-394.

Carvajal José H. 2011. Propuesta de estandarización de la cartografía geomorfológica en Colombia. Ingeominas. Bogotá.

Castaño-Mora, O. V. (editora). 2002. Libro rojo de reptiles de Colombia. Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Instituto de Ciencias Naturales - Universidad Nacional de Colombia y Ministerio del Medio Ambiente. Bogotá, Colombia

Chame M. 2003. Terrestrial mammal feces: a morphometric summary and description. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* 98(1):71-94 p.

Chaux, G., Rojas, C.Y Bolaños, L. (2009). Producción más limpia y viabilidad de tratamiento biológico para efluentes de mataderos en pequeñas localidades. Caso: municipio de El Tambo (Colombia). Vol 7, No.1 pp. 102 – 114.

Christian, P. And J. Stewart. 1967. The Land System approach. CSIRO, Australia.

CIOH y CARDIQUE. 1998. Caracterización y Diagnóstico Integral de la zona costera desde Galerazamba hasta Bahía de Barbacoas y Censo Franja Litoral Caribe. Informe Final.

CITES 2011. Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre. Apéndices I, II y III. Descargado de: <http://www.cites.org/esp/app/index.php>.

Colectivo De Abogados “José Alvear Restrepo”, 2005. Derecho a los Servicios Públicos.

Comisión Económica Para América Latina y el Caribe – CEPAL. 2012. Valoración daños y pérdidas. Ola invernal en Colombia, 2010-2011. Bogotá: Misión BID – CEPAL. 240p.

Comisión Nacional Del Medio Ambiente (CNMA) – Región Metropolitana de Santiago (1999). Guía para el control y Prevención de la Contaminación Industrial - Estaciones de Servicio.

Consultoría Para Los Derechos Humanos y el Desplazamiento (CODHES). 2012. Boletín de la Consultoría para los Derechos Humanos y el Desplazamiento Número 79. Bogotá - Quito, Marzo de 2012.

Corporación Autónoma Regional del Atlántico - CRA, CORMAGDALENA y Conservación internacional. 2007. Plan de ordenamiento y manejo de la cuenca hidrográfica del río Magdalena en el departamento del Atlántico. Edición: Corporación Autónoma Regional del Atlántico – CRA.

Corporación Autónoma Regional del Atlántico - CRA. 2007. Plan de ordenamiento y Manejo de la cuenca hidrográfica del Rio Magdalena en el departamento del Atlántico. Corporación Autónoma Regional del Atlántico. 102-190 p.

Corporación Autónoma Regional del Atlántico - CRA. 2012. Plan de Gestión Ambiental Regional Departamento del Atlántico 2012-2020.

Corporación Autónoma Regional del Río Grande de la Magdalena (CORMAGDALENA) - Universidad del Norte. 1999. Estudio de Factibilidad del Plan de Restauración Ambiental de los Ecosistemas degradados del Área de Influencia del Canal del Dique. Barranquilla.

CRA, CORMAGDALENA y Conservación Internacional Colombia. 2007. Plan de Ordenamiento y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Magdalena en el Departamento del Atlántico.

CRA, 2006, Agenda Socio Ambiental de Desarrollo Sostenible de las Comunidades del Atlántico. 54- 224 p.

CRA, 2013. Estructuración y espacialización de los índices de uso de agua IUA, en la jurisdicción de la Corporación Autónoma del Atlántico. Barranquilla DANE, 2014. Censo Nacional Agropecuario. (<https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/agropecuario/censo-nacional-agropecuario-2014>).

CRIE, 2005. Página del agua: La erosión. Centro Rural de Información Europea. En línea: (www.criecv.org/es). Valencia, España.

De La Hoz, A. 2011. La historia de los Mokaná. Un capítulo de la historia en la región Caribe Colombiana. Memorias. Revista Digital de Historia y Arqueología desde el Caribe, vol. 8, núm. 14, Junio pp.237. Universidad del Norte

DE PORTA, J. 1974. Léxico Estratigráfico. Amérique Latine, Colombie, Tertiaire et Quaternaire. Volume V, Fascicule 4b. Union Internationale des Sciences Geologiques.

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). 2016. Boletín Técnico: Mercado Laboral por Departamentos 2015.

Ducharme A. 1975. Informe técnico de biología pesquera (Limnología). Publicación N° 4. Proyecto Inderena-FAO. Bogotá (Colombia): Inderena-FAO

ENVI. Percepción Remota y Teledetección, Manejo de ENVI. Monografía en Línea: <http://www.monografias.com/trabajos82/manejo-envi/manejo-envi2.shtml>.

Escalante, A. 1961. Geografía del Atlántico. Imprenta Departamental. Pág. 34

Espinosa, J. 1999. Acides y enalado de suelos. Primera edición. Inpofos. Canadá 65 p.

Estinco, 1988. Estudio hidroclimatológico de la Cuenca Hidrográfica de la Ciénaga de la Virgen. INDERENA. Cartagena.

Etsia. 2007. El Suelo y los Incendios Forestales. Edafología de la Escuela Técnica superior de Ingeniería Agraria. En Línea <http://jnotario.webs.ull.es/CSCA/General/Soilfire.htm>

Etter, A. 1991. Un Marco de Integración para los Levantamientos Ecológicos. Sin publicar.

Etter, A., C. McAlpine y H. Possingham 2008. A historical analysis of the spatial and temporal drivers of landscape change in Colombia since 1500. *Annals of the American Association of Geographers* 98: 2-23 p.

Etter, A., McAlpine, C., Pullar, D., Possingham, H. 2006. Modelling the conversion of Colombian lowland ecosystems since 1940: Drivers, patterns and rates. *Journal of Environmental Management* 79: 74-87 p.

Fajardo, D. 1999. Colombia: reforma agraria en la solución de conflictos armados en: América latina hoy, dic vol 23. Universidad de Salamanca Pág. 45 - 59, España.

Fajardo, D. 2002. Situación y perspectivas del desarrollo rural en el contexto del conflicto colombiano. Ponencia presentada en el seminario "Situación y perspectivas para el desarrollo agrícola y rural en Colombia" FAO, Santiago de Chile, julio 17-19, 2002. Pág. 7 - 76.

Fajardo, D. 2002a. Para sembrar paz hay que aflojar la tierra. Instituto de Estudios Ambientales- IDEA. Universidad Nacional de Colombia. Pág. 128 - 129.

FAO, 2006. Evapotranspiración del cultivo. Roma.

Fernández Castro, William y Jaime a. del Castillo Coronado. 2001. Avifauna presente en las ciénagas la Bahía y Malambo (departamento del Atlántico). Proyecto de investigación como requisito parcial para optar a título de biólogo. Universidad del Atlántico. Barranquilla.

Fundación de Convivencia Pacífica. 2003. Caracterización general de la fauna y flora presente en los municipios de Santo Tomas, Palmar de Varela y Ponedera, departamento del Atlántico. Informe final de consultoría. Corporación Autónoma Regional del Atlántico. Barranquilla, agosto de 2003.

Gallego M., Tamin L., Tristancho J., Sistema Probabilístico de Información Geográfica de Amenaza Sísmica de Colombia. Universidad de los Andes, Facultad de Ingeniería. Colombia.

Gardner Al. (ed.). 2007. Mammals of South America: Volume 1 Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats. University of Chicago Press. 269 pp.

GCA, 2007. Movimientos en Masa en la Región Andina, una Guía para la Evaluación de amenazas. Proyecto Multinacional Andino: Geo-ciencias para las Comunidades Andinas. Canadá.

GEIST, H. Y LAMBIN, E., 2001. What drives tropical deforestation? LUCR Report Series 4. LUCR International Project Office. University of Louvain, Department of Geography, Belgium.

Germeraad, J.H., Hopping, C.A. And Muller, J. 1968. Palynology of Tertiary Sediments from Tropical Areas. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 6, Pág. 189-348.

Gil, D., A. Vilches, M. Edwards y M. González. 2001. «El Jardín Planetario. Reconciliar al hombre con la naturaleza. Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación. No. 1 sept-dic. 2001, pp 1 - 12 GOBERNACION DEL ATLÁNTICO. 2010. Política Pública y Plan Alimentario y Nutricional del Atlántico 2010-2019.

Gobernación del Atlántico. 1997. PMA. Plan de Manejo Ambiental del Departamento del Atlántico. Barranquilla. Ecoforest - Corporación Autónoma Regional del Atlántico CRA. Colombia.

Gobernación del Atlántico. 2012. Plan de Desarrollo del Departamento del Atlántico 2012 - 2015 "Compromiso Social Sobre lo Fundamental". Departamento del Atlántico. Municipios: Baranoa, Barranquilla, Campo de la Cruz, Candelaria, Malambo, Palmar de Varela, Polonuevo, Ponedera, Sabanagrande, Sabanalarga, Santo Tomas, Soledad y Suan.

Gobernación del Atlántico – Secretaria de Salud. 2016. Boletín Epidemiológico Semana 47 de 2016 (Noviembre 20 a Noviembre 26).

Gobernación del Atlántico, 2016. Anuario Estadístico del Atlántico. Secretaría de Planeación del Atlántico Subsecretaría de Sistemas de Información y Proyectos

Gobernación del Atlántico, 2016. Plan de Desarrollo 2016 – 2019. "Atlántico Líder"

Godoy-Gutiérrez, R. 2004. Organización del espacio a partir de la jerarquía y funcionalidad urbanas: El caso del Departamento del Atlántico, Colombia., Universidad de Córdoba.

Grossi, H., Raichijk, C., & Righini, R., 2010. Algunos aspectos de la climatología solar del Uruguay. Revista Brasileira de Meteorología.

Guerrero. R. 2002 Eficiencia de la fertilización en la agricultura de Colombia. Estrategias para la productividad de los suelos agrícolas. Sociedad Colombiana de la ciencia del suelo. 190p

Guevara, J. 2007. La economía del departamento del Cauca: Concentración de tierras y pobreza. Documento sobre economía regional no 95. Banco de la Republica Centro de Estudios Económicos Regionales-CEER. Colombia.

Gutiérrez, L., Roberto Tatis Muvdi, y Alexander Garcés Cadavid. 2006 (A). Biomonitorio de la concentración de metales pesados [cd, hg, pb y cr (vi)] en la ciénaga la Bahía (departamento del Atlántico) durante el período de aguas bajas (marzo de 2006). Grupo de Investigación Biodiversidad del Caribe Colombiano. Informe final. Convenio 009 Corporación Autónoma Regional del Atlántico y Universidad del Atlántico. Barranquilla.

Henze M., Harremoës P., Lacour Jansen J. And Arvin E. 1997. Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes. Springer, Heidelberg.

Hermelín, M. 1987. Guía Técnica para la Formulación de Planes de Ordenación de Cuencas Hidrográficas, 2014.

Hérody Yves. 1999. Conocimiento del suelo, tomo 1: El modelo básico. Biolur navarra 132 páginas.

IAVH - Instituto De Investigación De Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt. 2014. Pizano, C Y García, H (Eds.). El Bosque Seco Tropical en Colombia. Bogotá, D.C., Colombia. 349p.

Ibañez M.A & Querubin P, 2004, Acceso a tierras y desplazamiento forzoso en Colombia CEDE. Pág. 9

IDEAM, 2009. Lineamientos para la zonificación de susceptibilidad general del terreno a los movimientos en MASA. Colombia.

IDEAM, 2010 (a). Sistemas Morfogénicos del territorio colombiano. Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales. Colombia.

IDEAM, 2010 (b). Leyenda Metodología adaptada a Colombia Corine Land Cover. Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales. Colombia.

IDEAM, 2010 (c). Estudio Nacional del Agua 2010. Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. Bogotá D.C. 421 p.

IDEAM, 2011 (a). Criterios para identificar y delimitar las zonas inundables a escala 1:25.000. Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales. Colombia.

IDEAM, 2011 (b). Protocolo para la realización de mapas de zonificación de riesgo a incendios de la cobertura Vegetal – Escala 1:100.000. Colombia.

IGAC - Instituto geográfico Agustín Codazzi, 2002. Zonificación de conflictos de uso de las tierras en Colombia.

IGAC, 2007. Estudio General de Suelos y Zonificación de Tierras - Departamento del Atlántico. Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales. Colombia.

IGAC. 2010. Procedimientos para evaluación de las tierras por su capacidad de uso.

IGAC. 2010. Procedimientos para levantamientos de suelos.

IUCN. 2011. Guidelines for appropriate uses of IUCN Red List Data. Incorporating the Guidelines for reporting on Proportion Threatened and the Guidelines on Scientific Collecting of Threatened Species. Version 2. Adopted by the IUCN Red List Committee.

Jaramillo-Villa U. 2005. Actividad pesquera en las ciénagas de Tumaradó y aspectos sobre la biología de algunas de las especies de peces explotadas. Trabajo de grado. Instituto de Biología. Universidad de Antioquia. Medellín (Antioquia), Colombia.

Khobzi, J. 1981. Los campos de dunas del norte de Colombia y de los Llanos de la Orinoquia. Rev. CIAFt 6(1-3), Bogotá.

León P., J.D. (2001). Estudio y control de la erosión hídrica. Centro de Publicaciones Universidad Nacional de Colombia sede Medellín. Colombia.

Link, T. A. 1927. Post-Tertiary Strand-Line Oscilations in the Caribbean Coastal area of Colombia. South. America. J. Geol., 35(1):58-72. Chicago.

Lips, K.R., J.K. Reaser, B.E. Young & R. Ibáñez. 2001. Amphibian Monitoring in Latin America: A Protocol Manual/ Monitoreo de Anfibios en América Latina: Manual de Protocolos.. Soc. Study Amph. Reptiles. 115 pp.

Llanos, E, 2010, Metropolización de Barranquilla y Problemática espacial de Soledad (Atlántico). En: Revista Perspectiva Geografica Vol 15. Pág 265.

Lozano, C. G. 1986. Comparación florística del parque nacional natural Tayrona, la Guajira y la Macuira - Colombia, y Los Medanos de Coro - Venezuela. Mutisia 67: 1-26

Lui B., Nearing M., Shi P., Jia Z., 2001, Slope Length Effects on Soil Loss for Steep Slopes. Sustaining the Global Farm. National Soil Erosion Research Laboratory. USA.

M., J. V., M. Alberico, F. Trujillo & J. Jorgenson (Eds.). 2006. Libro Rojo de los Mamíferos de Colombia. Serie 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.

Machado, A, 2002, Tenencia de tierras, problema agrario y conflicto. Pág. 3.

Machado, A. 1998. La cuestión agraria en Colombia a fines del milenio, El Ancora editores, Bogotá, Colombia

MADS. 2013. Guía Técnica para la Formulación de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas - Anexo B. Gestión del Riesgo. Bogotá., p. 46.

Maldonado-Ocampo, J.A. & Ramírez-Gil, H. 2006. Hábitos alimenticios de *Pygocentrus cariba* y *Chalceus epakryos* (Pises: Characiformes) en dos localidades de la baja Orinoquia, cuenca del río Orinoco, Colombia. Memorias de la Fundación la Salle de Ciencias Naturales 164:87-99 pp.

Maldonado-Ocampo, J.S. Usma. 2006. En Chaves, M.E. Y Santamaría, M. (Eds). 2006. Informe Nacional sobre el Avance en el Conocimiento y la Información de la Biodiversidad 1998-2004. Instituto de Investigación en Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá D.C. Colombia. 2 Tomos.

Marcucci, D. 2000. Landscape history as a planning tool. Landscape and urban planning 49: 67-81.

MAVDT, 2011. Proyecto Normativo: Por medio de la cual se adoptan los criterios y parámetros que deben seguir las corporaciones para identificar y delimitar las zonas inundables e inundadas a escala 1:25.000. Ministerio de Medio Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Colombia.

MAVDT, IGAC, IDEAM 2010. Protocolo para la identificación y evaluación de los procesos de degradación de suelos y tierras por Erosión. Plan de Seguimiento y monitoreo de los procesos de degradación de suelos y tierras de Colombia en el Marco de la Gestión Ambiental Nacional y el Cambio Climático. Colombia.

Meisel Roca, A & Hirschman, A. Los desequilibrios económicos regionales: De la economía a la política, pasando por la antropología y la historia. Septiembre, 2008 Cuadernos de Economía Regional. Banco de la República.

Menco, sf. Tenencia y usos de la tierra rural en Montes de Maria- Colombia.

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural - MADR, Corporación Colombiana Internacional - CCI. 2009. Pesca y Acuicultura Colombia 2006. Informe Técnico regional Cuencas del Magdalena, Sinú y Atrato. Corporación Colombiana internacional. Bogotá. 70 p.

Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial - MAVDT e Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM (2010). Estudio Nacional del Agua.

Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. 2010. Metodología general para la presentación de estudios ambientales / Zapata P., Diana M., Londoño B Carlos A et ál. (Eds.) González H Claudia V.; Idárraga A Jorge.; Poveda G Amanda.; et ál. (Textos). Bogotá, D.C.: Colombia. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. 72 p.

Ministerio del Medio Ambiente (2002). Formulación de Planes de Pretratamiento de Efluentes Industriales. Guía Ambiental

Mojica, J. I., C. Castellanos, J. S. Usma y R. Álvarez (eds.). 2002. Libro rojo de peces dulceacuícolas de Colombia. Serie libros rojos de especies amenazadas de Colombia. Instituto de Ciencias Naturales - Universidad Nacional de Colombia y Ministerio del Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.

Molinares R, 2012. Plan de Desarrollo Municipal 2012-2015, Municipio de Suan de la Trinidad. Pág. 51, 52.

Morales-Jiménez A.L., Sánchez F., Poveda K. Cadena A. 2004. Mamíferos terrestres y voladores de Colombia, guía de campo. Bogotá, Colombia. 248 pp.

Nelson J. S. 2006. Fishes of the World. John Wiley & Sons. Hoboken, New Jersey, USA

Ojasti, J. 2000. Manejo de fauna silvestre Neotropical. F. Dallmeier (Ed.). SIMAB Series No. 5 Smithsonian Institution/ MAB Program, Washington, D. C.

Olivera J., García A., Jaimez E., Miravet B. Núñez M., 2009. Cartografía de los escenarios de Peligros de inundación ante intensas lluvias mediante la aplicación de los sistemas de información geográfico en la Cuenca hidrográfica Almendares-vento.

Orozco, F, 2012. Atención Integral a la Población Víctima del Conflicto Armado 1012-2015. Alcaldía Municipal, Palmar de Varela. Pág. 140.

Otero, M., 2013. Consecuencias de los incendios Forestales. Suite 101 enlace en línea <http://suite101.net/article/consecuencias-de-los-incendios-forestales-a17947>

Pacheco, G.; Nieto, D. & Reyes, D. 2016. Análisis de la complejidad económica del Atlántico. Barranquilla (Colombia): Cámara de Comercio de Barranquilla, p. 8.

Pandit. A., Y Gopalakrishnan, G. 1996. "Estimation of anual storm runoff coefficients by continuous simulation" *Journal of Irrigation and Drainage Engineering*, 122 (4), 201-220.

Paramo, 2011. Metodología para la clasificación de la Susceptibilidad a la Ocurrencia de incendios de las coberturas vegetales en Colombia. Análisis, Diagnostico y Elaboración del Mapa de susceptibilidad a los incendios de la cobertura vegetal de Colombia. MAVDT – FONADE. Colombia.

Pedro Simón, Fray. 1627. Rivas, Medardo, 1882. Noticias historiales de las conquistas de

POF. Plan de Ordenamiento Forestal del departamento del atlántico. Formulación del plan general de Ordenamiento Forestal del Departamento del Atlántico. AITEC. Colombia.

POMCA, 2007. Plan de Ordenamiento y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Rio Magdalena en el Departamento del Atlántico. CRA, Cormagdalena y CI. Colombia.

POT, 2000. Plan de Ordenamiento Territorial, Barranquilla. Documento Técnico. Municipio de Barranquilla. Colombia.

Ramos, E. & Archila, S. 2006. Economías de Subsistencia y desarrollo de la complejidad social e las comunidades formativas del norte de Colombia. Pág. 42.

Reales, G. 2012. Monografía de Polonuevo, Alcaldía de Polonuevo. Pág. 11.

Reineck, Hans-Erich E Indra Bir Singh. (1975) 1980. Depositional sedimentary environments. Berlin-Heidelberg-New York, Ed. Springer-Verlag.

Reis R. E., S. O. Kullander., C. J. Ferreris, Jr (EDS). 2003. Checklist of the freshwater fishes of South and Central America. Porto Alegre. EDIPUCRS, Brasil.

Renjifo, L. M., A. M. Franco-Maya, J. D. Amaya-Espinel, G. H. Kattan, and B. López-Lanús. 2002. Libro rojo de aves de Colombia. Series Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt y Ministerio del Medio Ambiente, Bogotá, Colombia.

Robertson K, Castiblanco M. 2012. Guía metodológica para la elaboración de mapas geomorfológicos a escala 1/100.000. Documento preliminar. Bogotá.

Rodriguez C., Duque C., Calvache M. Y López-Chicano M. 2010. Causas de las variaciones de la conductividad eléctrica del agua subterránea en el acuífero Motril-Salobreña, España. *Geogaceta*, 49, 107 – 110 ISSN: 2173- 6545.

Rodríguez-M., J. V., M. Alberico, F. Trujillo & J. Jorgenson (Eds.). 2006. Libro Rojo de los Mamíferos de Colombia. Serie Libros Rojos de Especies amenazadas de Colombia. Conservación Inter-

nacional Colombia, Instituto de Ciencias Naturales – Universidad Nacional de Colombia, Ministerio del Medio Ambiente. Bogotá, Colombia. 384 pp.

Rossiter 2004. Metodologías para el levantamiento del recurso suelo.

Royo y Gómez. 1950. Geología de la Isla de Tierra Bomba, Cartagena y estudio del abastecimiento del Caño Loro mediante aguas subterráneas. *Comp. Est. Geol. Ofic. Geol. Serv. Nal.* v 8 pp. 33-36. 2 mapas. Bogotá.

Rueda-Almonacid, J.; Lynch, J.; Amésquita, A. 2004. Libro Rojo de Anfibios de Colombia. Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Conservación Internacional-Colombia, Instituto de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Colombia, Ministerio del medio Ambiente, Bogotá.

Sala O.E., Chapin F.S., Armesto J.J., Berlow E., Bloomfield J., Dirzo R., Huber-Sanwald E., Huenneke L., Jackson R., Kinzing A., Leemans R., Lodge D., Mooney H., Oesterheld M., Poff L., Sykes M., Walker B., Walker M., Wall D. 2000. Global biodiversity scenarios for the year 2100. *Science* 287:1770-1774

Sánchez F., Sanchez-Palomino P. y A. Cadena. 2004. Inventario de mamíferos en un bosque de los Andes centrales de Colombia. *Caldasia* 26:291-309.

Schoener, Roughgarden & Diamond, 1974. Biodiversity dynamics: from population and community ecology approaches to a landscape ecology point of view *Landscape and Urban Planning*. Volume 31, Issues 1-3, February 1995, Pages 89-98.

Sevilla, R. 1994. La expansión de la frontera agrícola y los orígenes de la industrialización colombiana. Proyecto Frontera y fronteras: La apropiación de la frontera en América latina. CICYT. Pág. 195 – 211.

Simón, Fray Pedro. (1892). Noticias historiales de las conquistas de tierra firme en las Indias occidentales (3a parte, tomo 4). Bogotá: Casa Editorial de Medardo Rivas. Pág. 23

Solano, S & Flórez R. 2009. Indígenas, mestizaje, tierras y poder en el Bolívar Grande (Colombia) siglo XIX. *INDIANA* 26, Berlín, Ibero Amerikanisches Institut, Pág. 92 - 117.

Solano, S & Flórez, R. 2011. Resguardos indígenas en el Caribe Colombiano durante el siglo XIX. Universidad de Cartagena de Indias, Colombia. *Procesos Históricos, Revista de Historia y Ciencias Sociales*. Mérida, Venezuela. Universidad de Los Andes. N° 19, enero-junio. Pág. 21

Soledad Trazose Historia. Fernando Castañeda García. Página Web: http://contrastes.com.co/web/index.php?option=com_content&view=article&id=591:historia-al-alcance-de-todos&catid=70:soledad&Itemid=72

Steenhuis Et Al, 1995. "SCS runoff equation revisited for variable-source runoff areas". *Journal of Irrigation and Drainage Engineering*, 121 (3), 234-238.

Thomas Castro, E A.2008. Memorias de la musa Damacita. Fundación para el Desarrollo Social Integral de los Municipios Unidos de Colombia FADSIMUC del Municipio de Malambo y el Instituto Municipal de Cultura. Pág. 6

Tirira D. 2007. Guía de campo de los mamíferos del Ecuador. Ediciones Murciélago Blanco. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 6. Quito. 576 pp.

Tricart J; Kilian J.1982. El eco-geografía y la ordenación del medio natural. Editorial anagrama 285 páginas.

Trillos, M. (1998) 2001. Ayer y hoy del Caribe colombiano en sus lenguas. Bogotá: Observatorio del Caribe Colombiano, Ministerio de Cultura, Universidad del Atlántico, ICFES y Sistema Universitario Estatal del Caribe, SUE. pág. 57

Ujtl y C.I. Océanos. 2001. Plan de gestión ambiental para el delta del Canal del Dique. (Caño Matunilla -Boca Luisa – Correa). Anexo 1 – Caracterización Del Delta Del Canal Del Dique. 132 p.

Universidad Javeriana, 1989, La Tenencia de la Tierra y El Desarrollo Económico y Social, Publicación Tomo II Memorias de la Academia Colombiana de Ciencias Económica. Pág. 75 – 80.

Us Dept. of Agriculture, 1998. Hydrology Engineering Handbook Part 630 Hydrology.

USDA. 2010. Soil survey manual. chapter two

Vargas-Cuervo German, 2012. Estudio de Geomorfología realizado en el marco del Contrato No.0-0022-2011 celebrado entre CORMAGDALENA y UNINORTE.

Vicepresidencia de la República, 2007, Observatorio de Programa Presidencial de DDHH y DIH, Diagnostico Departamento Atlántico.

Villalón, J. 2006.Cuatro momentos en la vida del centro histórico de Barranquilla. Artículo "Grandes Obras para el Caribe", revista "Creer en la Costa" de El Heraldo. Publicación digital del 26 de octubre del 2006. Pág. 1.

Villalón, J. 2006.Cuatro momentos en la vida del centro histórico de Barranquilla. Artículo "Grandes Obras para el Caribe", revista "Creer en la Costa" de El Heraldo. Publicación digital del 26 de octubre del 2006. Pág. 60

Villareal, H., M. Álvarez, S. Córdoba, F. Escobar, G. Fagua, F. Gast, H. Mendoza, M. Ospina & A. M. Umaña. 2004. Manual de métodos para el desarrollo de inventarios de biodiversidad. Programa de inventario de Biodiversidad. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt. Bogotá, Colombia. 236 p, ISBN - 8151 – 32 – 5.

Villota H.2005. Geomorfología aplicada a los levantamientos edafológicos y zonificación física de tierras. IGAC.184 p.

Westen, C. Análisis de peligro, vulnerabilidad y riesgo. Departamento de análisis de sistemas terrestres. ITC, Holanda.

Williams, et al, 1986. Estimation of infiltration rate in the vadose zone: application of selected models. Volume II. EPA, Ada.

Wordofa G, 2011. Soil Erosion Modeling Using GIS and RUSLE on the Eurojoki Watershed Finland.

Zapata, G. Reyes, G. y Barrera R. 2000. Mapa Geológico Generalizado del Departamento del Atlántico. Escala 1:100.000. Memoria Explicativa. Ministerio de Minas y Energía. Ingeominas. Bogotá.

Zapata, Raúl. 2006. Química de los procesos pedogenéticos. Universidad Nacional de Colombia. Sede Medellín. 350p.

Zapp R. & Nearing M., 2005. Slope Shape Effect on Erosion: A Laboratory Study. Soil Science Society of America Journal. USA.

