

ANEXO BIBLIOGRAFICO

1. BIBLIOGRAFÍA ASPECTOS FISICOS

AGILO ALONSO, Miguel. Guía para la elaboración de estudios del medio físico. Contenido y metodología. 6ed. Bogotá. 1984.

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE INGENIERIA SISMICA. INGEOMINAS. UNIANDES. Estudio General de Amenaza Sísmica de Colombia. Santa Fe de Bogotá. 1996.

AYALA CARCEDO, Javier. Manual de Ingeniería de Taludes. INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA. Madrid. 1991. P 7 – 38, 117 – 183.

BRASS, R. Hydrology. An Introduction to the hydrologic Science. Addison Wesley Publishing Company. 1991.

CARDONA, Omar. Prevención de desastres y mitigación de riesgos en la planificación del desarrollo. En : PLANEACIÓN EN LA PREVENCIÓN DE DESASTRES. Memorias. CIDER – OPES. Santa Fe de Bogotá, noviembre 16 al 19, 1993. P. 21 – 40.

CUSTODIO, Emilio. LLAMAS, M.R. Hidrogeología Subterránea. Barcelona : OMEGA. 2 tomos. 1983. 950p.

ESCUELA DE INGENIEROS MILITARES. Agua subterránea y perforación de pozos.

FILHO, Oswaldo Augusto. Deslizamientos. En : ASPECTOS GEOLOGICOS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL. (1º : 1995 : Campinas). Clases dictadas en el curso de formación en aspectos geológicos de protección en el Instituto de Geociencias de la Universidad Estatal de Campinas – UNICAMP. Montevideo : UNESCO, 1995. P. 29 –48.

GARCIA, Manuel. Factores que intervienen en los problemas de estabilidad de taludes. Segundo congreso colombiano de geotecnia. Bogotá, 1980.

HERMELIN, Michel., Un método de zonificación geotécnica para poblaciones. En : VI Jornadas Geotécnicas. Bogotá Sociedad Colombiana de Ingeniería. 1990 Vol. 2: p. 246-270.

HERMELIN, Michel., Medio ambiente y plan de desarrollo municipal. Santa Fe de Bogotá: Dirección Nacional para la Prevención y Atención de Desastres – DNPAD. 1993. 39p.

HOYOS, F, J. y VELEZ, BM. Precipitaciones y Deslizamientos: Elementos Hidrológicos e Hidrogeológicos en el análisis de riesgos naturales en laderas de alta pendiente. En : Simposio latinoamericano de riesgo geológico urbano, Conferencia colombiana de geología ambiental. Memorias II simposio latinoamericano de riesgo geológico urbano, II conferencia colombiana de geología ambiental. Pereira : Michel Hermelín, 1992. P.. 287-304.

INGEOMINAS. Atlas Geológico de Colombia. Bogotá. INGEOMINAS 1996.
INGEOMINAS. Geología del cuadrángulo K-12, Guateque. Bogotá : INGEOMINAS, 1979.

INGEOMINAS. Compilación de estudios geológicos en Colombia. Tomo V. Los deslizamientos del Valle de Tenza y el proyectado embalse para Guateque. Bogotá, 1941.

MARIÑO M, Melba y PARRA M., Patricia Estudio Geológico del casco urbano de Tenza. En : Geología de Campo II. U.P.T.C. 1991.

PARIS, G. y ROMERO, J. Fallas activas en Colombia. En : Boletín Geológico INGEOMINAS. Vol. 34, No. 2-3. Santa Fe de Bogotá. 1994.

RUBIANO, Diana. Análisis de metodologías para evaluación de amenaza y riesgo por deslizamientos. Santa Fe de Bogotá, 1993, 180 p. Tesis de Maestría (Maestro en Ingeniería Civil). Universidad de los Andes. Facultad de Ingeniería. Departamento de Ingeniería Civil

RUIZ PEÑA Gloria Lucía. Amenaza relativa por fenómenos de remoción en masa en el municipio del Líbano – Tolima. En : VII Congreso Colombiano de Geotecnia. Vol II p. 8.70 a 8.79. Santa Fe de Bogotá 21 al 23 de octubre de 1998.

2. BIBLIOGRAFÍA ASPECTOS BIOTICOS

AGNES BARTHOLOMAUS, Alberto de la rosa, CORTES, Jaime Orlando, ACERO, Luis Enrique. El Manto de la Tierra, guía de 150 especies de la flora Andina. CAR,GTZ, KFM. Bogotá 1990. 332 páginas.

AZOCAR, A & M., MONASTERIO. Variabilidad ambiental en el páramo de Mucubaji. El medio ambiente páramo, Actas del seminario de Mérida Venezuela. 1979. Págs. 149-159.

CARDENAS, Reyes Doll, Tropical Weeds ICA, 1972 333 Págs.
CLEEF, A. M. Secuencia altitudinal de la vegetación de los páramos de la cordillera Oriental de Colombia. Contr. Cleef Simposio Internacional de Ecología Tropical. Panamá. 1977

CRONQUITS. System for arrangement of the angiosperme 1981.

CUATRECASAS, José. Notas a la flora En Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Bogotá 8(31), 1958. Págs. 297-328..

ENGELER, Sistema de clasificación de las jerarquías de las plantas. Plants deli naturlichen plazen familien, 12a. De, 1964.

FORERO, Enrique. Instrucciones para coleccionar plantas Notas Divulgativas, Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional Bogotá. 1977 Págs. 1-30.

GARCIA, Hernando. Flora medicinal de Colombia. Tomo Y, Instituto de Ciencias Naturales Renovables y del Medio Ambiente. Inderena, 1990 Pág.. 61-64.

GARZÓN DE Perez Miryan Rubby Flora del páramo de monserrate en referencia angiospermas Vol 1 y 2 Trabajo de magister en Sistemática Botánica Universidad Nacional de Colombia 1993

GÓMEZ.Orea Domingo Ordenación del Territorio una aproximación desde el medio físico edit. Española. 1994. Pág. 238.

GUIA DEL SISTEMA DE PARQUES NACIONALES DE COLOMBIA. Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables y del medio Ambiente. INDERENA. Pág. 345.

HOLDRIDGE, Leslie R. Ecología basada en zonas de vida. Instituto interamericano de Ciencias Agrícolas. San José de Costa Rica; ITCA, 1978. PG 61,62

IGAG Análisis geográficos la vegetación del páramo de la laguna Verde Tausa Cundinamarca NO. 14, 1985 Santa fé de Bogotá. Pág. 193.

IGAG Características geográficas de vegetación Cundinamarca imp. 1990 pág. 149.

IGAG. INDERENA- CONIF- Bosques de Colombia Bogotá 1984 pág. 206.

IGAG. Zonas de vida o formaciones Vegetales de Colombia memoria explicativa sobre el mapa Ecológico volumen XII N0.11 Bogotá d. E. 1977 pág.182

LOZANO Gustavo, y Schnetter Reinhard Estudios ecológicos en el páramo de cruz verde, Colombia II. Las comunidades Vegetales, Caldasia, Vol.xI, No. 54, marzo 15 de 1976 Pág. 54 a 68.

MONASTERIO,M. Estudios ecológicos en los páramos andinos. Univ. de los Andes. Mérida, Venezuela. 1980, Págs. 312.

OLIVARES Antonio o.f. m. Aves de la ladera Oriental de los andes orientales Alto Río Cusiana Boyacá. Rev. CALDASIA vol. XI n. 51. Junio 30 1971.

SALAMANCA NESTOR Alejandro Prieto, Contribución al conocimiento de la edafofauna del páramo de Monserrate, Cundinamarca Colombia, Universidad Nacional de Colombia facultad de ciencias tesis Biología 1988

STURM, H.& O. Rangel Ecología de los páramos Andinos. Una Visión preliminar integrada. Instituto de Ciencias Naturales. Bibl. José Jerónimo Triana N.9 Universidad Nacional de Colombia. Bogotá. 1985.

URPA DIAGNOSTICO AGROPECUARIO POR ZONAS AGROECOLOGICAS SIMILARES Dep. Boyacá Unidad regional de planificación agropecuaria Tunja .1985

VAN DER HAMMEM, Historia de la vegetación en Colombia, Edit. la Fen, Cocoa, Bogotá. 1992.

VARGAS, O., E,& S. ZULUAGA. La Vegetación del páramo de Monserrate, Bilog. Depart. Bióloga 1(14). Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.1981

ZERDA Ordóñez Enrique Guía de las Aves en el jardín Botánico "José Celestino Mutis" Col. Francisco José de Caldas Santafé de Bogotá Vol. No. 1 - 1992, pág.154

3. BIBLIOGRAFICAS SUBSISTEMA SOCIAL

GARCIA, José Luis: "LA TERRITORIEDAD COMO PROBLEMA ANTROPOLOGICO" 1974

LEY 388 DE 1997, POR LA CUAL SE MODIFICA LA LEY 9ª de 1989 y la ley 3ª de 1991 Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES.

ROBERTS, Bryan: "CIUDADES DE CAMPESINOS". La Economía Política del tercer mundo. Edición siglo XXI. 1980.

ESTEBANEZ, José: Capitulo III y IV sobre Espacios rurales y los espacios Urbanos en "GEOGRAFIA HUMANA." Pag. 239 a 354. Ediciones cátedra. 1998. Madrid.

APRILE, Jackes: " LA CIUDAD COLOMBIANA. Prehistoria de Conquista e indiana."

MARTINEZ, Carlos. " APUNTES SOBRE URBANISMO EN EL NUEVO REINO DE GRANADA" pag. 73.

CASTELLS Manuel (1982), LA CUESTION URBANA. México edit. S. XXI.