

## BIBLIOGRAFIA

ASOCIACION COLOMBIANA DE INGENIERIA SISMICA, Mapa de zonas de riesgo sísmico de acuerdo al código colombiano de construcciones sísmoresistentes, Decreto 1400 de 1984, Santafé de Bogotá.

BUOL, S.W., HOLE, F.D. and McCracken, R.J. 1989. Soil Genesis and Classification. Third Edition. Iowa State University Press/Ames. U.S.A.

COLEMAN, D.C., Oades, J.M. and Uehara G. 1989. Dynamics of Soil Organic Matter in Tropical Ecosystems. NifTAL Project. University of Hawaii Press. U.S.A.

COMITÉ PEDAGÓGICO NÚCLEO EDUCATIVO 02, Casanare un departamento que debe conocerse, primera edición. Editorial talleres Gráficos Ltda, Tunja, 1997.

CONIF. 1996. Primer Seminario Taller sobre Sistemas y Prácticas Forestales y Agroforestales 1995-1996. Programa de Transferencia de Tecnologías Forestales y Agroforestales a través de las UMATAS. Convenio Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural – Corporación Nacional de Investigación y Fomento Forestal – CONIF. Santafé de Bogotá. Colombia.

CORPES ORINOQUIA, La Orinoquia Colombiana, Visión Monográfica, primera edición. Editorial Gente Nueva, Santafé de Bogotá, 1996.

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS. 1988. FAO-UNESCO Soil Map of the World. Revised Legend. World Map Resources Report 60. FAO-ROMA.

FORERO, Lara, Solmar R. Monografía Villanueva Emporio de Riqueza Agroindustrial, primera edición. Editorial Talleres Gráficos Ltda, Tunja, 1998.}

GOBERNACION DE CASANARE, TEAM Ltda, Estudio de prevención y control para el desbordamiento del Río Upía, sector El Padrote, Villanueva – Casanare, julio de 1997.

GOBERNACION DE CASANARE, BIOESTRATEGICA Ltda, Evaluación de riesgos de las principales cuencas hidrográficas del departamento de Casanare, enero de 1996.

GOEDERT, W.J. 1987. Management of Acid Tropical Soils in the Savannas of South America. In: Management of Acid Tropical Soils for Sustainable Agriculture. IBSRAM Proceedings N°2. Edited by: Pedro A. Sanchez, Eric R. Stoner and E. Pushparajah. Bangkok, Thailand. Bangkok, Thailand.

GUERRERO, M.R. 1975. Soils of the Eastern Region of Colombia. In: Soil Management in Tropical America. Edited by: Elemer Bornemiza and Alfredo Alvarado. Proceedings of a Seminar held at CIAT, Cali, Colombia.

HERMELIN, M. y MONTALESCOT, J. Utilización de los estudios de geología ambiental en la elaboración de los planes de desarrollo municipales, AGID. Publicaciones N° 16, 1991.

- IGAC. 1993. Suelos. Departamento de Casanare. Bogotá. Colombia.
- IGAC. 1995. Suelos de Colombia. Origen, evolución, clasificación y uso. Subdirección de Agrología. Bogotá.
- IGAC. 1988. Suelos y Bosques de Colombia. Subdirección Agrológica. Bogotá.
- INGEOMINAS, Boletín Geológico, Geología del Cuadrángulo K12, Guateque, Santafé de Bogotá de 1991.
- INGEOMINAS, Boletín trimestral de sismos, abril – junio de 1995, Volumen N° 3, Red Sismológica Nacional, Ingeominas, Santafé de Bogotá, 1995.
- LAL, R. 1987. Surface Soil Degradation and Management Strategies for Sustained Productivity in the Tropics. In: Management of Acid Tropical Soils for Sustainable Agriculture. IBSRAM Proceedings N°2. Edited by: Pedro A. Sanchez, Eric R. Stoner and E. Pushparajah. Bangkok, Thailand.
- MINISTERIO DE DESARROLLO ECONÓMICO, Serie Procesos de Aplicación Esquemas de Ordenamiento Territorial, Impresión Fotolito Parra & Cía Ltda, Santafé de Bogotá, 1998
- MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE, Bases Ambientales para el Ordenamiento territorial Municipal en el Marco de la Ley 388 de 1997, Santafé de Bogotá, 1998.
- MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE, Publicación especial, Programa Nacional para la Prevención y Mitigación de Incendios Forestales en Colombia, Santafé de Bogotá, 1997.
- PLAN DE DESARROLLO DEL MUNICIPIO DE VILLANUEVA. 1998-2000. Municipio de Villanueva, Casanare.
- PRITCHETT W.L. and Fisher R.F. 1987. Properties and Management of Forest Soils. Second Edition. John Wiley and Sons. U.S.A.
- PROGRAMA AGROPECUARIO MUNICIPAL (PAM) de Villanueva. 1998. UMATA. Municipio de Villanueva, Casanare.
- SANCHEZ, P.A. 1987. Management of Acid Soils in the Humid Tropics of Latin America. In: Management of Acid Tropical Soils for Sustainable Agriculture. IBSRAM Proceedings N°2. Edited by: Pedro A. Sanchez, Eric R. Stoner and E. Pushparajah. Bangkok, Thailand.
- SOIL SURVEY STAFF. 1975. Soil Taxonomy. Agric. Handbook 436. SCS-USDA. U.S. Government Print Office. 754 p.
- U.P.T.C, Memorias Seminario de Ordenamiento y Desarrollo Territorial, Tunja, 1998.
- U.P.T.C, Revista de Ingeniería Geológica N° 1, año 1, Editorial U.P.T.C, Tunja 1995.
- SZOTT, L.T., Fernandes, E.C.M. and Sanchez, P.A. 1994. Soil-Plant Interactions in Agroforestry Systems. Soil Science Department. North Carolina State University. Raleigh, N.C. U.S.A.