BIBLIOGRAFÍA

BAKKER, Win H. Lucas, L. F, Jansen. 2004. Principios of Remote Sensing ITC. The Netherlands.

BENNETT, A. F.1999. Enlazando el paisaje: El papel.

BOSQUE SENDRA, J., MORENO JIMÉNEZ, A. y SALAS REY J. 2004. Sistemas de información geográfica y localización de instalaciones y equipamientos. Editorial RA-MA, Madrid.

CHUVIECO. E. 2002. Fundamentos de teledetección espacial, Ediciones Rialp, S.A., Madrid, España.

CUEVAS ARELLANO, Herguin Benjamín. 2003. "Cambio de la cobertura y del uso del suelo en el estado de Colima (1976-1993-200) ".Director de Tesis: Guillermo Ibarra Manríquez. Tesis de grado. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Facultad de biología. Morelia.

DI GREGORI,A. 2005. LandCoverClasisficationSysten 2. Traduccion y adaptación al español. Rolando Vargas. Bolivia, Cochabamba.

FAO. 1976. Esquema para la evaluación de tierras. Boletín de suelos de la FAO No. 32. FAO, Roma Italia. 66 p.

FAO. 1985. Evaluación de tierras con fines forestales. Estudio FAO: Montes No. 48.

FAO. 1994. Directrices sobre la planificación del aprovechamiento de la tierra. Colección FAO: Desarrollo 1, FAO, Roma, Italia. 96 p.

FAO-UNEP. 1997. Negotiatinga Sustainable Future for Lang. Structural and Institutional Guidelines for Lang Rosourees Management in the 21 stGentury FAO-UNEP. Roma.

FAO-UNEP. 2000. El Futuro de Nuestra Tierra: Enfrentando el desarrollo. FAO-UNEP. Roma.

GUTIÉRREZ PUEBLA J. y M. Gould. 1994. SIG: Sistemas de Información Geográfica. Síntesis, Madrid.

http://www.semarnat.gob.mx/queessemarnat/politica_ambiental/cambioclimatico/Doc uments/enac/sintesis/sintesisejecutiva/1.Cambioclimatico.070628%20ENACC.pdf

HECKADON-MORENO, S.; IBAÑEZ, R.; CONDIT, R. (Editores). 1999. La Cuenca del Canal: Deforestación, Urbanización y contaminación. PMCC. Sumario Ejecutivo. Smithsonian Tropical ResearchInstitute, UnitedStates Agency for International Development, Autoridad Nacional del Ambiente. 120 p.

HOLDRIGDE, L. R. 1979. Ecología basada en zonas de vida. Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Costa Rica. 216 p.

J. Faustino. 1996. "Gestión Ambiental para el Manejo de Cuencas Municipales. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)", Turrialba, CR.137 p.

KIRKBY, M.J, MORGAN, R.P.C. 1984. Erosión de suelos. LIMUSA. MX. 375 p.

LAMBIM.E.F. 1994.Modelling Deforestation Processes ARivview

LÓPEZ DUQUE, Angie. 2010. "Estimación de conflictos de uso de la tierra por dinámica de cultivos de palma africana, usando sensores remotos. Caso: departamento del cesar". Directora: Verónica Botero Fernández. Trabajo de Grado para optar al título de Magíster en Medio Ambiente y Desarrollo. Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Minas, Escuela de geociencias y medio ambiente Medellín.

LÜCKE SÁNCHEZ O. 2010. "Base conceptual y metodología para los escenarios de ordenamiento territorial".

MAZA CHAMBA, Christian Vicente. 2009. "Clasificación y análisis de la cobertura vegetal sobre la subcuenca Zamora Huayco - cantón Loja". Director: Pablo Ochoa cueva. Tesis previa a la obtención del título de ingeniero en gestión ambiental.

Universidad Técnica Particular de Loja, Carrera de Ingeniería en Gestión Ambiental, Loja, Ecuador.

MELGAR CEBALLOS. 2006. "Metodología estudio de capacidad de uso de tierra (ecut) ordenamiento territorial de la cuenca alta del río Yaque del Norte y del municipio de Jarabacoa".

MORGAN, R.P.C. 1997. Erosión y conservación del suelo. Mundi-Prensa, Madrid, España. 343p.

PÁEZ, M. 1994. Clasificación de suelos por riesgos de erosión hídrica con fines de planificación agrícola. Revista de la Facultad de Agronomía. Universidad Central de Venezuela. Estado Aragua.

P, George. 1979. Los Métodos de la Geografía.

PERTT.1993."Control de la erosión en la subcuenca" Tarija.

PMCC. 1999. Informe Final. Proyecto Monitoreo de la Cuenca del Canal de Panamá. USAID-ANAM-STRI.

POZO MOLINA, Gerardo Javier. GONZÁLEZ ESPINO, Claudio Joel.2007."Evaluación de la erosión hídrica en el sistema productivo de café (Coffeaarabiga L.), de la Finca El Jardín y el efecto del uso y manejo de la tierra en la Quebrada del Río El Cairo, Managua, Nicaragua". Directores: Domingo Rivas Cerda, Andrés López. Trabajo de diplomado. Universidad Nacional Agraria, Facultad de Recursos Naturales y del Ambiente. Managua, Nicaragua.

ROCHA MOLINA, Raúl. 2002."Cambio en el uso del suelo y factores asociados a la degradación de pasturas en la cuenca del rio Bulbul, Maliguas, Nicaragua". Grado académico de magister scientiae. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, programa de educación para el desarrollo y conservación, escuela de posgraduados, costa rica.

RODAS CAMAS. 1996. Evaluación de tierras con fines de producción forestal y conservación hidrológica.

ROLDÁN, M. 2005. Factores que intervienen en la erosión hídrica. Modulo: Erosión. Curso de grado en Hidrología de superficie y conservación de suelos. Notas de clase. EUIT Forestal, Universidad Politécnica de Madrid, España.

RODRÍGUEZ VÁSQUEZ, Andrés Felipe. 2011. "Metodología para detectar cambios en el uso de la tierra utilizando los principios de la clasificación orientada a objetos, estudio de caso piedemonte de Villavicencio, Meta".Director: Yolanda Rubiano Sanabria. Tesis de grado. Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ingeniería Agronómica. Bogotá D.C., Colombia.

USDA. 1994. Agricultural Resources and Environmental Indicators. US.Deportment of griculture, Natural Resources and Environmental Division. Washington. D.C.

VALLE ALEGRÍA, José Hugo. 2007. "Efectos económicos y sociales de la deforestación en el municipio de Poptún, departamento de Petén, período 1990-2003". Grado académico licenciatura. Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ciencias Económicas Escuela de Economía. Guatemala.

WALES, J. SANGER, L. 2001. Wikipedia, la enciclopedia libre.

http://es.Wikipedia.org/wiki7Quebrada

ZONISIG, 2000. Zonificación Agroecológica y Establecimiento de una Base de Datos y Red de Sistemas de Información Geográfica.