

1. - BERGSMA E., 1980.

Methods of a Reconnaissance Survey of Erosion Hazard near Mérida Spain, Assessment of Erosion Proceedings of the Workshop on Assessment of Erosion in USA and Europe Ghent, Belgium, 1978. Jhon Wiley & Sons. Boodt M.- & D. Gabriels ed. 198055-66 p.

2.- BERGSMA E., 1982.

Aerial photo-Interpretation for soil erosion and conservation surveys. Part III, erosion mapping. Editado por ITC, Enschede, The Netherlands. 55 p. BERGSMA E., 1983. Rainfall Erosion Surveys for Conservation Planning, ITC Journal ,1983 - 2, 166 - 174 p.

3.- BERGSMA, 1986.

Aspects of Mapping Units in the Rain Erosion Hazard Catchment Survey, Land Evaluation for Land Use Planning and Conservation in Sloping Areas. Proceedings International Workshop, ITC. 1984. International Institute for Land Reclamation and Improvement ILRI, publication 40, Wageningen, The Netherlands, 1986, W. Siderius, 84 - 105 p.

- 4.- BUCKMAN & BRADY, 1970.** Naturaleza y propiedades de los suelos. Ed. Montaner y Simon S.A. Barcelona, España. 571 p.
- 5.- DOOREBOS, W. O. PRUITT,** Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 1976.
- 6.- ESTUDIO FAO:** Riego y Drenaje 24. Las Necesidades de Agua de los Cultivos.
- 7.- FAO. 1990.** Manejo integrado de cuencas hidrográficas en América Latina. Red Latinoamericana de cooperación técnica en manejo de cuencas hidrográficas. Santiago, Chile. 36 p.
- 8.- FAO. 1994.** Suelos y Aguas; erosión de suelos en América Latina. Oficina regional de la FAO para América Latina y el Caribe. Santiago, Chile. 219 p.
- 9.- IBAÑEZ CLAUDIA, 1999.** Aplicaciones de SIG para la Evaluación de Tasas de Erosión Hídrica., Tesis de Maestría Profesional Información de Suelos para el Manejo de Recursos Naturales, CLAS-ITC UMSS, Cochabamba, Bolivia. 34 p.
- 10.- ILWIS for WINDOWS; 1997.** Applications Guide, Chapter 24, "Soil Erosión Modelling", Enschede, The Netherlands.

- 11.- KIRBY, M. J .; MORGAN, R. 1994.** Erosión de Suelos. Trad. por José Humberto Vega. 3 ed. Editorial UTEHA. México, D.F.
- 12.- MANNAERTS DR. IR. PHD. 2000.** Revisión y Uso de Modelo de Erosión Hídrica, cursos de postgrado en levantamiento de recursos hídricos ITC WRS.
- 13.- MEIJERINK, A.M.J . (1988a).** Data acquisition and data capture through terrain mapping units. ITC Journal 1988-1, 23-43.
- 14.- MEIJERINK, A.M.J . (1988b).** Modelling in the land and water domain with a versatile
- 15.- MEIJERINK, A.M.J., DE BROUWER, H.A.M., MANNAERTS, C.M AND VALENZUELA, C. (1994).** Introduction to the use of geographic information systems for practical hydrology. metternicht, g. i. 1996. Detecting and Monitoring Land Degradation Features and. Processes in the Cochabamba Valleys, Bolivia, a synergistic approach. ITC Publication Number 33. 361 p.
- 16.- MORGAN, R.P.C. (1982).** Hatch, T and Wan Suleiman, Wan Harun. (1982). A simple procedure for assessing soil erosion risk; a case study for Malaysia. Zeitschrift fur Geomorph. N.F. Suppl-Bd.

- 17.- PAUL HOOGEN DAM** Balance Hídrico de la Producción Agrícola en el Valle Central de Cochabamba, Anexos, UMSS FCAPF y V/Diagnóstico Misicuni.
- 18.- PEEK M. A. Msc.(2000).** Balance Hídrico del Valle Alto, CLAS 2000.
- 19.- PROMIC. 1994.** Cobertura vegetal y uso de la tierra en la cuenca Taquiña. Subprograma: Estudios Integrados. CORDECO – COTESU. Cochabamba, Bolivia.
- 20.- PROMETA. 1995.** Capacidad de uso mayor de la tierra y su relación con el uso actual en la cuenca Tarijeña. Subprograma: Hidrometeorología. SAN JASINTO – COSSET. Tarija-Bolivia, Bolivia.
- 21.- PROMIC. 1995.** Caracterización básica para determinar zonas de riesgos de erosión y degradación de tierras. Subprograma: Estudios Integrados. CORDECO – COTESU. Cochabamba, Bolivia. 18 p.
- 22.- REPÚBLICA DE BOLIVIA.** La Constitución Política del Estado
Ley de Medio Ambiente
Reglamento de la ley de Medio Ambiente
Ley de Municipalidades.
Ley de Contaminación Hídrica.

Ley Marco de Autonomías y
Descentralización “Andrés Báñez”.

Estatuto Autonómico de Tarija.

Código Civil