

### **Bibliografía consultada**

ALCALÁ, J. 2005. Recarga de los acuíferos españoles mediante balance Hidrogeoquímico. Tesis Doctoral. Universidad Politécnica de Catalunya. España.

ANAYA, M., MARTÍNEZ, M., TRUEBA A., FIGUEROA B., FERNÁNDEZ O. 1991. Manual de conservación del suelo y del agua. Colegio de Postgraduados, Chapingo. México.

ANTEZANA J. 2001. Calibración de los factores de erosión utilizando la ecuación universal de pérdida de suelo revisando “RUSLE” en sistemas de producción agrícola de la cuenca taquiña. [En línea] Tesis maestría Profesional en “Levantamiento de Recursos Hídricos“. Centro de levantamientos Aeroespaciales y aplicaciones SIG para el desarrollo Sostenible de los recursos naturales (CLAS).

BENÍTEZ, J. CASTELLANOS, A. 2003. Viale della terme di Caracalla. Organización de las naciones unidas para la agricultura y la alimentación. FAO. Roma-Italia.

BERGSMA, E. 1998. Aerial photo-interpretation for soil erosion and conservation surveys. Soil erosion features, ITC. Holanda.

CALVO, J. 1996. Principios de la hidrología Forestal Tropical, Instituto Tecnológico de Costa Rica. Serie de Apoyo Académico N° 23. Cartago, Costa Rica.

Cortes T. H. 1991. Caracterización de la esosividad de la lluvia en México utilizando métodos multivariados. Tesis de maestría. Colegio de postgraduados. Montecillos. México.

CHEREQUE, M. OW, V., 1989. Hidrología para estudiantes de ingeniería civil Pontificia Universidad Católica del Perú, obra auspiciada por CONCYTEC. Lima, Perú.

ECHEVERRÍA N, VALLEJOS A, SILENZI L. 2006. Erodabilidad de los suelos del sur de la región semiárida argentina, ciencias del suelo.

ESPINOZA, D. 2005. Determinación de unidades de protección para la cuenca baja del Río Grande. Tesis de grado. Carrera de Ingeniería Forestal, UAGRM, Santa Cruz, Bolivia.

EDESOS, J.M.; MARAURI, P.; GONZALEZ, M.J. (1997): Determinación de la tasa de erosión hídrica en función del manejo forestal: la cuenca del río Santa Lucía (Gipuzkoa). Lurralde.

FRANCKE, 2002. La situación del manejo de cuencas en Chile. Corporación nacional forestal, Ministerio de Agricultura de Chile. Santiago, Chile.

FAO. 2000. Evaluación de los productos forestales no maderables en América Central. Roma, Italia.

FAO. 1995. Los sistemas de labranza en los trópicos- opciones de gestión e implicaciones de sostenibilidad. Los suelos de la FAO

FIGUEROA B., FERNANDEZ O. 1979. Manual de conservación del suelo y del agua. Colegio de Postgraduados, Chapingo. México.

GARCIA R. J. Curso básico de hidráulica fluvial. Procesos erosivos Universidad Politécnica de Madrid 2011

GOITIA, D. 1985. Plan piloto de ordenamiento de la sub-cuenca río Espejos. Sociedad alemana de cooperación técnica. Manejo y control de cuencas hidrográficas. FORAGRO. Santa Cruz, Bolivia.

G. MONROY, M. CORTES Y C. REYES Sistemas de Información Geomática y administración México, 2005.

HERNÁNDEZ E. “Monitoreo y evaluación de ordenamientos de cuencas” Facultad de Ciencias Forestales, Mérida, Venezuela, 1993

JUSTICE ET AL 1985; Representación de la vegetación mediante continental conjunto de datos derivados de los datos del NOAA- AVHRR. International journal of Remote Sensing.

MANRIQUE, E. G. 1999. Índice de vegetación. Aplicación del NDVI. Teledetección avances y aplicaciones.

MENKE, C. 1999. Transporte de sedimentos en una cuenca de la Décima Región. Tesis de Ingeniería Forestal, Universidad Austral de Chile, Facultad de Ciencias Forestales. Valdivia, Chile.

MIRANDA, F. 2002. Conservación de suelos agrícolas y productividad. Curso taller con técnicos de instituciones de contrapartes de NOGUB-COTESU. Programa de apoyo a organizaciones no gubernamentales COOPERACIÓN TÉCNICA SUIZA “NOGUB- COTESU”. Cochabamba, Bolivia.

MONTES, M., DOMÍNGUEZ, M., VENTURA E. 1999. Metodología para la estimación del riesgo de erosión hídrica en cuencas hidrográficas utilizando un SIG. Tesis de maestría en hidráulica. Universidad Autónoma de Querétaro, México.

YANCHAPAXI G. Y POZO M. 1993 “manual ambiental de control de la erosión y conservación de suelos” Quito, Interamericano de cooperación para la agricultura.

WISCHMEIER W., H.; SMITH, D. D. 1978. La predicción de pérdida erosión lluvia losses. Agr. Handbook 537. U.S. Dept. Agr. Washington, D.C.

ZONISIG. Procedimientos Metodológicos de la Zona Agroecológica y Socioeconómica La Paz, noviembre, 2011.