

## BIBLIOGRAFÍA

1. **ALCALÁ J** *Recarga de los acuíferos españoles mediante balance Hidrogeoquímico.* Tesis Doctoral. Universidad Politécnica de Catalunya-España. 2005.
2. **ANAYA M; MARTÍNEZ M.  
TRUEBA A; FIGUEROA B;  
FERNÁNDEZ O.** *Manual de conservación del suelo y del agua. colegio de Postgraduados, Chapingo-México.* 1991.
3. **ANTEZANA** *Evaluación de la erodabilidad de algunos suelos de Chile.* Santiago-Chile. 2001.
4. **BENÍTEZ J. CASTELLANOS A** *Recarga de los acuíferos españoles mediante balance Hidrogeoquímico.* Tesis Doctoral. Universidad Politécnica de Catalunya-España. 2005.
5. **ANAYA M; MARTÍNEZ M.  
TRUEBA A; FIGUEROA B;  
FERNÁNDEZ O.** *Manual de conservación del suelo y del agua. colegio de Postgraduados, Chapingo-México.* 1991.
6. **ANTEZANA** *Evaluación de la erodabilidad de algunos suelos de Chile.* Santiago-Chile. 2001.
7. **ARANEDA A.** *Della terma Caracalla. Organización de las naciones unidas para la agricultura y la*

*alimentación. FAO. ROMA-ITALIA. 2003*

**8. BELL**

*Métodos de estima de la erosión hídrica. Editorial agrícola española. Valencia-España.1969.*

**9. CALVO J.**

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

**10. CHEREQUE**

*Ciclo hidrológico, evaporación. Lima-Perú. 1989.*

**11. ECHEVERRIA N, VALLEJOS A, SILENZI L.**

*Erodabilidad de los suelos del sur de la región semiárida Argentina, ciencias del suelo. Buenos Aires-Argentina. 2006*

**12. HIZA E**

*Desarrollo de capacidades locales y académicas en GIRH-MIC e investigación acción en la cuenca pedagógica Yesera municipio de Cercado. Tarija-Bolivia. 2022.*

**13. HIZA E**

*Desarrollo de capacidades locales y académicas en GIRH-MIC e investigación acción en la cuenca pedagógica Yesera municipio de Cercado. Tarija-Bolivia. 2022.*

- 14. ESPINOZA D.** *Determinación de unidades de protección para la cuenca baja del Río Grande.* Tesis de grado. Carrera de Ingeniería Forestal, UAGRM, Santa Cruz-Bolivia. 2005.
- 15. F.A.O - UNESCO** *Mapa mundial de suelos.* Washington-Estados Unidos. 1989.
- 16. F.A.O** *Estado mundial del recurso suelo.* Roma-Italia. 1995.
- 17. FIGUEROA B;  
FERNÁNDEZ O.** *Manual de conservación del suelo y del agua.* Colegio de Postgraduados, Chapingo-México. 1979.
- 18. FRANCKE** *La situación del manejo de cuencas en Chile.* Corporación nacional forestal, Ministerio de Agricultura de Chile. Santiago-Chile.2002.
- 19. G. MONROY, M. CORTES  
Y.C. REYES** *Sistemas de Información Geomántica y administración México.* Veracruz-México. 2005.
- 20. GUMBEL** *Distribución de Gumbel.* Nueva York-Estados-Unidos. 1969.
- 21. HERNÁNDEZ E.** *Características de los suelos y sus factores limitantes de la región de murgas, provincia la Habana.* Habana-Cuba. 1993.

- 22. IBÁÑEZ A; MORENO R;  
& GISBERT B.** *La textura del suelo.* Valencia-España. 2010.
- 23. F.A.O** *Estado mundial del recurso suelo.* Roma-Italia. 1995.
- 24. I.C.O.N.A.** *Agresividad de la lluvia de España. Valores del Factor R de la ecuación universal de pérdida de suelo.* Servicio publicaciones del MAPA. Madrid-España.1988.
- 25. JUSTICE ET AL** *Análisis de índice de vegetación banda ancha.* Guadalajara-México.1985.
- 26. KIRKBY** *Estimación de la perdida de suelo por erosión hídrica.* Londres-Reino Unido. 1998.
- 27. L. WAHL. T** *Bureau of Reclamation use of Erosion-Modeling Innovations from ARS-Stillwater.* Louisiana-U.S.A. 2015.
- 28. MANRIQUE E. G.** *Índice de vegetación. Aplicación del NDVI.* Teledetección avances y aplicaciones. Valencia-España. 1999.
- 29. MC. COOL, ET. AL.** *The Revised Universal Soil Loss Equation.* Montana-U.S.A.1989.
- 30. MONTES M; DOMÍNGUEZ M;** Metodología para la estimación del riesgo de

- VENTURA E.** erosión hídrica en cuencas hidrográficas utilizando un SIG. Tesis de maestría en hidráulica. Universidad Autónoma de Querétaro-México. 1999.
- 31. MONTES M; DOMÍNGUEZ M; VENTURA E.** *Utilización de un SIG en la estimación del riesgo de erosión hídrica en la cuenca Santa Catarina, Querétaro-México.* 2001.
- 32. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA** *Plan Nacional de Cuencas. Bolivia. La Paz-Bolivia.* 2019.
- 33. PACHECO; MARCANO & XARTAYA** *Estimación de pesos ponderados de variables para generar mapas de susceptibilidad a movimientos en masa a través de la Evaluación Espacial Multicriterio. Cartagena-Colombia.*2014.
- 34. SENAMHI** *Estación FFAA Rio Roboré. Roboré-Santa Cruz.* 2022.
- 35. U.S.B.R .** *Managing water and power Bureau of reclamation . Colorado-U.S.A.*1965
- 36. VAN DER KNIFF ET AL.** *USLE erodability soils.*London-United Kingdon. 2000  
*reclamation . Colorado-U.S.A.*1965.
- 37. VARAS C.** Intensidades máximas de lluvia para diseño hidrológico urbano en la República

Mexicana. Ciudad de México-México.1996.

**38. WISCHMEIER W. H,  
C. B. JONSON,  
AND B. V. CROSS.**

*A soil erodibility nomograph for farmland  
and construction sites. J. soil and water  
Conservation. N° 26. p. 189-193. California-  
Estados Unidos. 1971.*

**39. WISCHMEIER W. H;  
SMITH; D.D**

*La predicción de perdida erosión lluvia.  
Handbook 537. U.S. Dept.  
Washington D.C-Estados Unidos. 1978.*

**40. WORLD METEOROLOGICAL  
ORGANIZATION WMO**

*Climate dates. Arizona-U.S.A. 2009.*