

BIBLIOGRAFÍA

RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL

- AGASSI, M. (1996). *Soil Erosion, Conservation, and Rehabilitation*. Marcel Dekker, Inc.
- ALMOROX, J; ANTONIO DE R.; SAA.; DÍAZ, M.C. Y GASCÓ, J.M. (1994) *Métodos de estimación de la erosión hídrica*. Editorial Agrícola Española, S.A. Madrid.
- ANDRICH A.; CAVALLI R.; D'AGOSTINO V.; MANTOVANI D. (2000) *Le opere in legno nella sistemazione dei torrenti montani*, pp.139, A.R.A.V., Centro di Arabba, Regione del Veneto.
- BALCI A.N., SHENG T.C. (1989) *Manual de campo para el manejo de cuencas hidrográficas: Medidas y prácticas para el tratamiento de pendientes*, pp. 171, Guía FAO: Conservación núm. 13/3, Roma.
- BIANCHINI A. (1959, 1967, 1978) *Gaviones metálicos para su empleo en obras de defensa fluviales, corrección de torrentes y protección de carreteras*, pp. 95, Bianchini S.A., Barcelona.
- DIRECCIÓN GENERAL DEL MEDIO AMBIENTE (1985) *Metodología para la estimación de la erosión hídrica*, pp. 150, Serie Documentación del MOPU, Madrid.
- FOURNIER F. (1975) *Conservación de suelos*, pp. 254, (Traducción de Medina San Juan J.A.), Ediciones Mundi-Prensa. Madrid.
- GANDULLO J. M.; SERRADA R.. (1977) *Mapa de productividad potencial forestal*, Colección Monografías INIA, núm. 16, pp. 23, Madrid.
- GANDULLO J. M.; SÁNCHEZ PALOMARES O. (1994): *Estaciones ecológicas de los pinares españoles*, Colección Técnica, ICONA, MAPA, pp. 188, Madrid.
- GARCÍA DÍAZ R.; MINTEGUI J. A.; ROBREDO (2002) La caracterización del movimiento del agua en laderas, como instrumento de zonificación de los usos del suelo en cuencas de montaña, *Ecología*, núm. 16, pp. 9-25, Madrid
- GARCÍA RODRÍGUEZ, J.L. (1996). Procedimientos de cálculo de la emisión de sedimentos. Métodos empleados en los proyectos de restauración hidrológico forestal en España. *Rev. Montes* No, 45, pp, 18-21
- GONZÁLEZ DEL TÁNAGO M., GARCÍA DE JALÓN D. (1995) *Restauración de ríos y riberas* pp. 319. Fundación Conde del Valle de Salazar. E.T.S.I. Montes. Madrid.
- JAMME G. (1974) *Travaux Fluviaux*, pp. 163, Editions Eyrolles, París.
- KUNKLE S.H., THAMES J.I. (1980) *Techniques hydrologiques de conservation des terres et des eaux en montagne*, pp. 136, Cahier FAO: Conservation des Sols núm. 2, Rome.
- LOPEZ CADENAS DE LLANO F. (1988) *Corrección de torrentes y estabilización de cauces*. pp. 182. Colección F.A.O. Fomento de tierras y aguas - Roma.
- LÓPEZ CADENAS DE LLANO F., director, Varios Autores; (1994, 1998) *Restauración Hidrológico-Forestal de cuencas y Control de la erosión*, pp. 929, Ministerio de Medio Ambiente, Tragsa y Tragsatec, Ediciones Mundi Prensa, Madrid.

Ministerio de Medio Ambiente. 1998. Libro Blanco del Agua en España, MIMAM, Madrid.

MINTEGUI AGUIRRE J.A. (1985) *La restauración hidrológico-forestal y las áreas dominadas*, pp. 135, Fundación Conde del Valle de Salazar E.T.S. Ingenieros de Montes. Madrid.

MINTEGUI AGUIRRE J.A. (1987) *Análisis de la influencia del relieve en la erosión hídrica: Hipótesis de estudio para correlacionar la pendiente con la longitud de declive en un terreno*. Comunicaciones de la V Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica, Comisión Nacional de Geodesia y Geofísica, Vol. III, pp 2229-2245.

MINTEGUI AGUIRRE J.A., LOPEZ UNZU F. (1990) *La Ordenación Agrohidrológica en la Planificación*, pp. 306, Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, Vitoria.

MINTEGUI AGUIRRE J.A., DE SIMÓN NAVARRETE E., GARCÍA RODRÍGUEZ J.L., ROBREDO SÁNCHEZ J.C. (1993) *La restauración hidrológico-forestal en las cuencas hidrográficas de la vertiente mediterránea*, pp. 325, Informaciones Técnicas 22/93, Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, Sevilla.

MINTEGUI AGUIRRE J.A., ROBREDO SÁNCHEZ J.C. (1994) Caracterización de las cuencas hidrográficas, objeto de restauración hidrológico-forestal, mediante modelos hidrológicos, *Ingeniería del Agua*, Vol. 1, núm.2, pp 69-82.

MINTEGUI AGUIRRE J. A.; ROBREDO SÁNCHEZ J. C. y SENDRA ARCE P. J. (2003) *Avenidas torrenciales en el arroyo del Partido y su incidencia en la marisma del Parque Nacional de Doñana*, pp. 373, Naturaleza y Parques Nacionales, Serie Técnica, Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid.

MONTERO DE BURGOS J. L.; GONZÁLEZ REBOLLAR J. L. (1974) *Diagramas Bioclimáticos*, ICONA, MAPA, pp. 379, Madrid.

MORGAN, R.P.C. (1997). *Erosión y conservación del suelo*. Ed. Mundi-Prensa.

MUÑOZ CARPENA, R y RITTER, A (2005) *Hidrología Agroforestal*. Gobierno de Canarias. Ed Mundi Prensa

NAVARRO GARNICA M., editor (1975) *Técnicas de reforestación*, Monografía núm. 9, ICONA, MAPA, pp. 211, Madrid.

NICOLÁS A.; GANDULLO J. M. (1964) *Contribución al estudio de las estaciones forestales*, I.F.I.E., pp. 52, Madrid.

NICOLÁS A.; GANDULLO J. M. (1966) Los estudios ecológicos selvícolas y los trabajos de repoblación forestal, I.F.I.E., pp. 107, Madrid.

OLDEMAN, R.L. 1992. *Global extent of soil degradation*. En bi-annual report 1991-1992. ISRIC, Wageningen.

PONCE V.M. (1989) *Engineering Hydrology. Principles and practices*, pp. 640, Prentice Hall, New Jersey.

SCHIECHTL H.M. (1986) *Manual de ordenación de cuencas hidrográficas: Estabilización de laderas con tratamientos del suelo y la vegetación*, pp. 65, Guía FAO: Conservación núm. 13/3, Roma.

SERRADA R.; MINTEGUI J. A.; ROBREDO J. C.; GARCÍA J. L.; GÓMEZ V.; ZAZO J.; NAVARRO R. (1997) Formación de escorrentías con lluvias torrenciales simuladas, en parcelas con diferentes cubiertas vegetales y distintas preparaciones del suelo para las repoblaciones forestales. *Libro de Actas del I Congreso Forestal Hispano Luso y II Congreso Forestal Español*, Tomo II, pp. 605-610, Pamplona.

SERRADA R.; MINTEGUI J. A.; GARCÍA J. L.; GÓMEZ V.; ROBREDO J. C.; ZAZO J. (1998) A method for simulating torrential rainfall in experimental plots for the analysis of the hydrological behaviour of different types of plant cover and the systematic preparation of soil for reforestation, *The soil as a strategic resource: Degradation processes and Conservation Measures*, Geoforma Ediciones, pp. 165-176, Logroño.

SERVICIO DE CONSERVACIÓN DE SUELOS DE LOS EE.UU. (1973) *Manual de Conservación de Suelos*. pp. 332. Editorial Limusa Wiley S.A.- México.

SIMÓN, E DE; MINTEGUI, J; ROBREDO, J.C. Y GARCÍA, J.L. (1993). *La Restauración Hidrológica Forestal en las Cuencas Hidrográficas de la Vertiente Mediterránea*. Informaciones Técnicas 22/93. Consejería de Agricultura de la Junta de Andalucía.

SNYDER F.F. (1938) *Synthetic Unit-Graphs*, Actas American Geophysical Union, Vol.19, pp 447-454.

THIERY E. (1891, 1914, 2ªedc.) *Restauration des montagnes, Correction des torrents et Reboisement*, pp. 480, Librairie Polytechnique Ch. Beranger, Paris et Liege.

U.S. ARMY CORPS OF ENGINEERS.- HYDROLOGIC ENGINEERING CENTER (1998) *River Analysis System (HEC-R.A.S.)*, versión 2.2, septiembre 1998, Davis.

U.S. ARMY CORPS OF ENGINEERS.- HYDROLOGIC ENGINEERING CENTER (2000) *HEC-HMS (Hydrologic Modeling System)*, versión 2ª, *Technical Reference Manual*, editor A.D. Feldman, marzo 2000, Washington D.C.

U.S.D.A.- SOIL CONSERVATION SERVICE (1978) *Predicting rainfall erosion losses.- A guide to conservation planning*, *Agriculture Handbook núm.537*, Washington D.C., pp 58.

WARD R.C. (1975) *Principles of Hydrology*, Mc. Graw-Hill Book Company Limited, London U.K.

WILLIAMS J.R., HANN R.W. (1973) *HYMO: Problem oriented computer language for hydrologic modeling. Users Manual*, U.S. Department of Agriculture, A.R.S., and Texas University, pp 76.

WILLIAMS J.R. (1975) Sediment-yield prediction with Universal Equation using run-off energy factor, *Agricultural Research Service (A.R.S.) núm. 40*, U.S.A. Department of Agriculture, pp. 244-252.

WILLIAMS J.R. (1975) Sediment routing for agricultural watersheds. *Water Resources Bulletin*. American Resources Association Vol. 11, núm. 5, pp 965-974.

WISCHMEIER W.H. (1959) A rainfall erosion index for a Universal Soil Loss Equation. *Proceeding Soil Scientific Society of America* 23, Madison, Wis., pp 246-249.

WISCHMEIER W.H. (1960) Cropping-management factor evaluation of a Universal Soil Loss Equation. *Proceeding Soil Scientific Society of America* 24, Madison, Wis., pp 322-326.

WISCHMEIER W.H., SMITH D.D. (1972) Soil-loss estimation as a tool in soil and water management planning. *Int. Assoc. Sci. Hydrology (I.A.S.H.)*, núm.59, Belgrado pp 148-159.

WISCHMEIER W.H. (1974) New developments in estimating water erosion. *29nd Annual Meeting of the Soil Conservation Society of America*. Ankeney, Iowa, pp 179-186.

WISCHMEIER W. H.; SMITH D. D (1978) *Predicting rainfall erosion losses: A guide to conservation planning*, pp. 58, U. S. D. A. Agriculture Handbook num. 537, Washington D.C.