

## **H. BIBLIOGRAFÍA**

Allison, L. 1973. Oversaturation. Method for preparing saturation extract for salinity appraisal. Soil Sci. 116. P. 65-69.

Asensio,C.; Ortega,F; Roca,A; Saura, I. y Lozano, F.J. 1993. Los Fluvisoles en la Depresión del Guadalhorce. V Congreso Nacional de la Sociedad Farmacéutica del Mediterráneo Latino. Málaga.

Asensio,C.; Ortega,E; Saura, I. y Lozano, F.J. 1995. Distribución de N, P, K en Chromoxerets andaluces. Revista Ars Pharmaceutica. Tomo XXXVI, num 1, 73-79. Granada.

Asensio,C.; Ortega,F; Saura, I.; Sierra, C. y Lozano, F.J. 1996. Dinámica del CaCO<sub>3</sub> en Vertisoles del Valle del Guadalhorce. IV Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo. Información de suelos para el siglo XXI. 201-206. Lérida. ISBN 84-89727-05-8.

Barahona, E.et als 1984. Determinaciones analíticas en suelos. Normalización de métodos. IV. Determinación de carbonatos totales y caliza activa . Actas del Congreso Normalización de la Ciencia del Suelo I. 53-67. Madrid.

Barnet, A. Y Rogers, J. 1966. Soil physical propertier related to surnaff and erosion from artificial rainfall. American Society Agricultural Engineers Transaction 9.

Barreira, E. 1978. Fundamentos de edafología para la agricultura. Ed. Hemisferio Sur. 1ª Ed. 154 pp. Buenos Aires (Argentina).

Birkeland, P.W. 1974. Pedology, weathering and geomorphological research. Oxford Univ.Press. Inc. U.S.A.

Bordas, V. y Sánchez, J. 1988, a. Estudio comparativo sobre diferentes métodos de valoración de la erosión hídrica en unas áreas piloto representativas de la provincia de Valencia. España. An. Edaf. Agrob. p. 1277-1290.

Bouat, A. y Crouzet, C. 1965. Notes techniques sur un appareil semi-automatique de dosage de Pazote (et des certains composes volatils). Ann. Agron. 16, (1): 107- 118.

Bridges, E.M., Davidson, D.A. 1982. Principles and applications of soil geography. Loungnan Group. Ltd. New York.U.S.A.

Buol, S.W.; Hole, F.D. y McCracken, R.J. 1983. Génesis y clasificación de suelos. 1ª Ed. Español. Ed. Trillas, S.A. México. 417 p.

Commission of the European Communities. 1985. Soil Map of the European Communities. scale 1:1.000.000. Directorate General for Agriculture, Office of Official Publication of the European Communities. pp. 85 - 96. Luxemburg

Commission of the European Communities. 1991. Soil Survey: A basis for European Soil Protection. Soil and Groundwater Research Report 1.Ed. J.M. Hodgson. Directorate General for Agriculture, Office of Official Publication of the European Communities. pp. 214. : 85 - 96.Luxemburg.

Dissmeyer, G. y Foster, C. 1981. Estimación del factor cultivo y ordenación (C) de U.S.L.E. en el monte. Periódico de conservación de suelos y aguas. Julio y Agosto USDA.

Doran, J. W. y Parkin, T.B. 1994. Defining and assessing soil quality. En J.W. Doran, D.C. Coleman, D.F. Bezdicek y B.A. Stewart. (Eds. Defining soil quality for a sustainable environment. SSSA. Special pv. 35, Soil science society of America. Madison, WY pp. 321.

Duchaufour, Ph. 1984. Edafogénesis y clasificación. Vol. I. Ed. Masson S.A. Barcelona. pp. 282-284 y 493 p. España.

F.A.O. 1967. La erosión del suelo por el agua. Cuadernos de Fomento Agropecuario. n° 81. Roma. 207 p.

F.A.O. 1977. Guía para la descripción de perfiles de suelos. pp. 70. Roma. Italia.

F.A.O. y P.N.U.M.A. 1980. Metodología provisional para la evaluación de la degradación de los suelos. 86p. Roma.

F.A.O. 1984. Directrices para el control de la degradación de suelos. PNUMA y FAO. Roma. 38 p.

F.A.O. 1988. "Soil Map of the world 1:5.000.000". Food and Agriculture Organization the United Nations. Report 60. Roma. Italia.

F.A.O. 1998. World reference base for soil resources: Introduction. J.A. Deckers, F.O. Nachtergaete, O.C. Spaargaren (Eds.). First edition. ISSS, ISRIC and FAO Acco. Leuven. Pp. 165.

FAO 1999 "Soil Map of the world 1:5.000.000". Food and Agriculture Organization the United Nations. Roma. Italia.

Fallot, P. 1948. "Les Cordillères Bétiques". Estudios geológicos, vol. 8. Pp. 83-172.

Fournier, F. 1975. Conservación de suelos. Mundi Prensa. Madrid.

- Gallardo, J. 1989. Tipologías y variación de tipos de suelos en zonas áridas. Sem. Sobre zonas áridas en España. Madrid. p. 287-306.
- García Pedraza, L. 1989. Climas de transición al árido. Climas áridos. Dominios áridos y semiáridos en España. Sem. Sobre zonas áridas en España. Madrid. p. 45-64.
- Gaucher, A.J. 1971. El suelo y sus características agronómicas. Ed. Omega. Barcelona.
- Gerrard, A.J. 1981. Soils and Landforms. George Allen & Unwin Publishers. Ltd. London. pp. 219. U.K.
- Gomez Diaz, J.D. 1993. Modelling of land production potential of maize (*Zea mays* L) in different zones in Mexico. International Training Centre for Post-Graduate Soil Scientists. State University of Gent. Belgium.
- Hayward, E.W.; Piper, C.S., Jackson, R.K. 1973. Soils and plant analysis. Interscience Publish. Inc. New York. U.S.A.
- Henin, S., Gras, S. y Monnier, G. 1972. El perfil cultural. Ed. Mundi-Prensa. 341 pp. Madrid.
- Hudson, N. 1982. Conservación del suelo. Ed. Reverté. P. 149-182. Barcelona.
- I.C.O.N.A. 1988. Agresividad de la lluvia en España. M° de Agric. Pesca y Alimentación. Madrid.
- I.G.M.E. 1978. Mapa Geológico de España. E. 1:50.000. Hoja 1008. Montefrío (Granada). Servicio de Publicaciones Ministerio de Industria. Madrid.
- I.G.M.E. 1990: Mapa Geológico de España. E. 1:50.000. Hoja 1007 Rute (Córdoba). Servicio de Publicaciones Ministerio de Industria. Madrid.
- I.G.M.E. 1990: Mapa Geológico de España. E. 1:50.000. Hoja 990 Alcalá la Real (Jaén). Servicio de Publicaciones Ministerio de Industria. Madrid.
- I.G.M.E. 1990: Mapa Geológico de España. E. 1:50.000. Hoja 989 Lucena (Córdoba). Servicio de Publicaciones Ministerio de Industria. pp. 71. Madrid.
- Instituto Nacional de Estadística. 2008. En <http://www.ine.es>.
- Jenny, H. 1941. Factors of soil formation. McGraw-Hill, New York.
- Jerez Mir, F. y Baena. (1980). Propuesta de un nuevo modelo tectónico general para las Cordilleras Béticas. Bol. Geol. Min. T. XCII. Año 1981. Pp. 1-8.
- Junta de Andalucía. 1984. Catálogo de suelos de Andalucía. Boletín Oficial de la Junta de Andalucía. pp. 271. Sevilla.
- Kirkby, M y Morgan, R. 1984. Erosión de suelos. Limusa. S.A. pp.375 México.
- López Bermúdez, F. 2001. El riesgo de desertificación en Martín de Santa Olalla, F. (Ed.) Agricultura y desertificación. Ed. Mundi-Prensa. Madrid. Pp.15-38.

López Cadenas, F. 1982. Ordenación y restauración hidrológica forestal de cuencas áridas. Edita la vocalía de Ciencias del Inst. de Est. Almeriense y Excma. Dipt. Provincial de Almería.

López Ritas et al. 1985. El diagnóstico de suelos y plantas. Método de campo y laboratorio. Mundi-Prensa. 4ª Ed. Madrid.

Lozano. F.J. 1992. Estudio edáfico de la hoja de baza (994). Balance de erosión y degradación. Tesis doctoral. Univ. Granada. 525 pp.

LUCDEME (1997): Mapa de suelos de Montefrío (1008) escala 1:100.000. Serv. de Public. del M.A.P.A., Serv. Publicaciones de la Universidad de Granada.

LUCDEME (2004): Mapa de suelos de Rute (1007) escala 1:100.000. Serv. de Public. del M.A.P.A., Serv. Publicaciones de la Universidad de Granada.

LUCDEME: Mapa de suelos de Alcalá la Real (990) escala 1:100.000. Serv. de Public. del M.A.P.A.

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (M.A.P.A.) 1978. Evaluación de los recursos agrarios. Mapa de cultivos y aprovechamiento, escala 1:50.000 Montefrío (Granada). Serv. Public. del M.A.P.A., p. 35 Madrid.

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (M.A.P.A.) 1978. Mapa de cultivos y aprovechamiento de Rute (Córdoba) a escala 1:50.000. Dirección general de Producción Agraria. Subdirección General de Producción Vegetal. Madrid. pp. 39. Serv. Public. del M.A.P.A. Madrid.

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (M.A.P.A.) 1978. Mapa de cultivos y aprovechamiento de Lucena (Córdoba) a escala 1:50.000. Dirección general de Producción Agraria. Subdirección General de Producción Vegetal. Serv. Public. del M.A.P.A. Madrid.

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (M.A.P.A.) 1978. Mapa de cultivos y aprovechamiento de Alcalá la Real (Jaén) a escala 1:50.000. Dirección general de Producción Agraria. Subdirección General de Producción Vegetal. Serv. Public. del M.A.P.A. Madrid.

Ministerio de Agricultura 1971. Métodos oficiales de análisis de suelos y aguas. Servicio de publicaciones del M.A.P.A. Madrid.

Martínez, F.J. et al. 1988. Degradación biológica del suelo en el sector comprendido entre la Sierra de las Guájaras y el río Albuñuelas. Rev. Ars. Pharmaceutica. Tomo XXIX. Nº1 Granada.

Olsen, S.R. y Dean, L.A. 1965. Phosphorus. En C.A. Black, Ed. Methods of Soil Analysis, part. II": 1.034-1.045. Amer. Soc. Agronomy, Inc. Madison, Wisconsin. U.S.A

Ortega, E; Parraga, J; Fernández, J. y Marín, G. 1983. Factores formadores de los suelos del sector Salar-Alhama (Granada). Rev. An. de Edaf. y Agrobiol. T. XLII. n° 11-12. p. 2.029-2.050.

Ortega, E.; Sierra, C. Martínez, J. y Lozano, J. 1990. Characterization of soil moisture and temperature regimes in southern Spain. 14 th. International Congress of Soil Science. Vol. V. p. 353-354. Kyoto. Japan.

Ortega, E.; Asensio, C.; Martínez, F.J. y Sierra, C. 1995. Uso de suelos vérticos para el cultivo de leguminosas en el centro de la provincia de Málaga. II Jornadas Técnicas de Sanidad Ambiental. pp. 53-57. Granada.

Ortega, E.; Asensio, C.; Martínez, F.J. y Roca, A. 1996. Aspectos micromorfológicos de las modificaciones tecturales en Vertisoles de la Comarca Montes de Málaga. IV Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo. Información de suelos para el siglo XXI. 219-224. Lérida. ISBN 84-89727-05-8.

Papadakis, J. 1980. El Clima. Editorial Albatros. Buenos Aires. Argentina.

Porta Casanellas, J.; Lopez-Acevedo, M. 2005. Agenda de campo de suelos: Información de suelos para la agricultura y el medio ambiente. Ed. Mundi prensa, pp. 541.

Pou Royo, A. 1988. La erosión. Centro de publicaciones del MOPU. Dirección General del Medio Ambiente. Madrid. 121 p.

Puigdefabregas, J. 2001. Desertificación y erosión. ¿Dos caras de una misma moneda?. Ecosistema, año X, n°3, Septiembre-Diciembre. Disponible en <http://www.aeet.org>

Quirantes, J. 1989. Aproximación cualitativa y cuantitativa de los fenómenos de erosión eólica en el SE español. Proyecto LUCDEME V. Monografía 51. ICONA. M° Agric. Madrid.

Quirantes, J. 1990. Causas y efectos de la erosión eólica (Lagunas de Córdoba). Jornadas de Geografía Física. Univ. Córdoba. p. 153-160.

Quirantes, J. 1991. Método para el estudio de la erosión eólica. Soc. Esp. De Geromorf. Ed. Geoforma. p. 26.

Richards, L.A. 1947. Pressure-Membrana apparatus construction and use. Agr. Engine 28: 451-54.

Richards, L.A. 1954. Diagnosis and improvement of saline and alkali soils. U.S. Salinity. Laboratory. U.S. Dept. Agric. Handbook n° 60.

Rivas Martinez, S.; Asensi, A.; Molero, J.; Valle, F. 1987. Tipología biogeográfica de Andalucía. I Jornadas de Taxonomía Vegetal. Multicopia. Sevilla.

Ruhe, R.V. 1956. Geomorphic surfaces and the nature of soil. Soil Sci. 82: 441-455.

Russell, J. 1968. Las condiciones del suelo y el crecimiento de las plantas. Ed. Aguilar. 4ª ed. Madrid. pp. 801.

Servicio Geográfico del Ejército 1988. Hoja topográfica 1008 Montefrío (Granada). E. 1:50.000. Darío Gazapo n° 8. Madrid.

Servicio Geográfico del Ejército.1988. Hoja topográfica 1007 Rute (Córdoba). E. 1:50.000. Darío Gazapo n° 8. Madrid.

Servicio Geográfico del Ejército.1988. Hoja topográfica 990 Alcalá la Real (Jaén). E. 1:50.000. Darío Gazapo n° 8. Madrid.

Servicio Geográfico del Ejército.1988. Hoja topográfica 989 Lucena (Córdoba). E. 1:50.000. Darío Gazapo n° 8. Madrid.

Servicio Meteorológico Nacional. 1991. Ministerio del Aire. Boletines Mensuales Climatológicos. Secc. de Climatología de la Oficina Central. Madrid.

Sierra, C. 1971. La productividad y desarrollo del olivo en la provincial de Granada en relación con el suelo y el clima. Tesis doctoral. Universidad de Granada.

Simonson, R.W. 1959. Outline of a generalized theory of soil genesis. Soil Sci. Soc. Am. Proc. 23: 152-156.

Soil Charts Munsell 1958. Munsell Color Company. Inc. Baltimore. Maryland. USA.

Soil Conservation Service 1972. Soil Survey Laboratory. Methods and procedures for collecting soil samples. U.S.D.A. Dpto. Agric. Washington.U.S.A.

Soil Survey Staff 1975. Soil Taxonomy. Soil Conservation Service. U.S. Department of Agriculture. Handbook, n°. 436.USA.

Soil Survey Staff 1978. Soil Taxonomy. Soil Conservation Service. U.S. Department of Agriculture. Manual de agricultura n° 537. U.S.D.A. USA.

Soriano Soto, M.; Pons Marti, V. 2005. Aplicación de la clasificación F.A.O. a los suelos Mediterráneos. Editor: Universidad Politécnica Valencia, pp. 97.

Thornthwaite, C.W. 1948. An approach toward a rational classification of climate. Geographic, Rev., 38, 55-94.

Tyurin I.V. 1951. Analytical procedure for a comparative study of soil humus. Trudy Pochr. Inst. Dokuchaev 38. Madrid.

Webster, R., Beckett, P.H.T. 1970. Terrain classification and evaluation using air photography: a review of recent work at Oxford. Photogrammetria 26: 51-75.

Wischmeier, W.H. y Smith, D.D. 1965. Predicting rainfall-erosion losses from cropland East of the Rocky Mountains. Agriculture Handbook n° 282. USDA. Washinton.