

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

- 1.- ALIA, M., MARTIN, C., UBANELL, A.G. y MUÑOZ, L. (1976). "Determination by means of Landsat images of different geological structures in the Central areas of the Iberian Plateau", en Thematic Mapping, Land Use, Geological Structure and Water Resources in Central Spain, NASA, Project num. 28.760, pp.172-208

- 2.- ALLAN, J.A. (1975). "Land use in the Mérida region of Spain: An application of the LARS System in a complex agricultural area using ERTS-1", 2nd Annual Conf. of R.S., National College of Agricultural Engineering, Silsoe.

- 3.- ANDERSON, J.R. et al. (1976). A land use and land cover classification system for use with remote sensor data, U.S. Geological Survey, Proj. Paper 964.

- 4.- ARNBERGER, E. (1966). Handbuch der thematischen kartographie, Franz Deuticke, Viena.

- 5.- ADLER RON (1970). Atlas de Israel, The Survey of Israel, Tel-Aviv. La primera edición en hebreo se hizo en 1956-64 y en 1985 aparece la 3a. edición.

- 6.- BARRERE, P. (1972). Le document géographique, Masson et Cie, Paris.

- 7.- BEAUJEU-GARNIER, J. (1971). La Géographie. Méthodes et perspectives, Masson et Cie eds., Paris.

- 8.- BERTIN, J. (1967). Semiologie graphique, Mouton Gautier-Villars, Paris.

- 9.- BICKMORE, D.P. y SHAW, M.A. (1963). The Atlas of Britain, Clarendon Press, Oxford, 200 p.

- 10.- BISSON, J. (1964). "La utilización del suelo en las islas Baleares. Contribución al estudio de la geografía agraria de las islas", D.C.O.C.I.N., num. 463, octubre-diciembre, t. XLVI, pp. 61-76.

- 11.- BONNAMOUR, J.; BONTRON, J.C. y MATHIEU, N. (1969). "Evolution des structures des exploitations agricoles en France: essai de recherche methodologique et cartographique", Bull. Assoc. de Geographes Français, 368-369, pp. 291-308.

- 12.- BONNAMOUR, J. (1969). "Méthode pour une cartographie de l'occupation du sol au 1/10.000", Colloque franco-rommain, Institut de Géographie, Paris.

- 13.- BONNAMOUR, J.; GUERMOND, Y.; GUILLETTE, Ch. (1971). "Typologie des systèmes d'exploitation agricole utilisés en France. Essai methodologique". Annales de Géographie, num. 438, Mars-Avril, pp. 142-166.

- 14.- BONNAMOUR, J. (1973). Géographie rurale. Méthodes et perspectives, Masson et Cie, Paris.

- 15.- BONNAMOUR, J. y GUILLETTE, Ch. (1980). Les types d'Agriculture en France,

Paris, C.N.R.S. 184 p.

16.- BOSQUE MAUREL, J. (1972). Un mapa de utilización del suelo de Andalucía. Homenaje al profesor Casas Torres, Zaragoza, pp. 47-50.

17.- BROCARD, M.; REY, V. y GRONOFF, J.D. "Application du traitement graphique de l'information. Deux exemples d'études géographiques", Analyse de l'espace, cahier num. 2. C.N.R.S., Amiens.

18.- BRUNET, P. y DIONNET, M.C. (1963). "Carte des paysages ruraux", Atlas de l'Amenagement du territoire. Fascicule Agriculture, planche II-2, échelle 1/2.500.000. Ministère de l'Equipement. Paris.

19.- BRUNET, P. y DIONNET, M.C. Carte de Caen au 1/200.000. Utilisation du sol.

20.- BRUNET, P. (ed.) (1984). Carte des mutations de l'espace rural français 1950-1980, Commission de Géographie Rurale du Comité National de Géographie. C.N.R.S. Caen, 131 p.

21.- CAMILLERI, A. (1984). La agricultura española ante la CEE, Instituto de Estudios Económicos, Madrid, 750 pp.

22.- CABO ALONSO, A. (1980). "Las regiones del interior de España", Los Paisajes Rurales de España, A.G.E., Valladolid, pp. 117-137.

24.- CAMARASA, J. et al. (1981). "Essai d'Application de la Télédétection au control et l'actualisation des donnes relatives a l'occupation des sols en Catalogne", 4eme Colloque International du G.D.T.A., Toulouse, pp. 283-295.

25.- CAMBRA AGRARIA PROVINCIAL DE GIRONA (1983). Estadística agrària de les comarques gironines. Girona.

25.- CASAS TORRES, J.M. y MENSUA FERNANDEZ, S. (1965). "Un método de investigación en el estudio de la utilización del suelo", III Coloquio sobre Geografía celebrado en Salamanca, Asociación Española para el progreso de las Ciencias, Madrid, 49 p.

26.- CASAS TORRES, J.M. (1978). "Cartografía geográfica y utilización de suelos", Las Ciencias, t. XLIII, num. 2, pp. 97-101.

27.- CLAVAL, P. (1969). La cartographie thématique comme méthode de recherche. Cahiers de géographie de Besançon num.18, Besançon.

28.- COMMISSION DES COMMUNAUTES EUROPEENNES (1987). La situation de l'agriculture dans la Communauté, Office des publications officielles des Communautés européennes, Luxemburgo.

29.- COMMISSION DES COMMUNAUTES EUROPEENNES (1985). Perspectives de la politique agricole commune, Bruxelles, 61 pp.

30.- COMMUNAUTES EUROPEENNES. Commission (1984). Enquête communautaire sur

la structure des exploitations agricoles 1979 - 80, V. I: Introduction et bases méthodologiques. Luxemburgo. Oficina de Publicaciones Oficiales de la C.E.E., 152 p.

- 31.- COPPOCK, J.T. (1962). "Land use and classification, in classification of agricultural land in Britain", Agric. Ld. Serv. Tech. Rep.8, pp. 65-80.
- 32.- COPPOCK, J.T. (1964). An agricultural atlas of England and Wales, Faber and Faber, London, 255 p.
- 33.- COPPOCK, J.T. (1965). "The cartographic representation of British agricultural statistics", Geogr. 50, pp. 101-114.
- 34.- COPPOCK, J.T. (1971). An agricultural Geography of Great Britain, Bell.
- 35.- CUENIN, R. (1972). Cartographie Générale. Notions générales et principes d'elaborations, t. I, Eyrolles, Paris, 324 p.
- 36.- CHICHARRO, E. (1976). "La utilización del suelo en la Hoja num. 510 (Marchamalo)", Boletín de la R.S. Geográfica, CXII, prim. parte, pp. 159-68.
- 37.- CHICHARRO, E. (1976). "Application of Landsat-2 data to land use mapping in Central Spain", en Thematic Mapping, Land Use, Geological Structure and Water Resources in Central Spain, NASA, Project num. 28.760, pp. 216-19.
- 38.- CHICHARRO, E. (1978). "Cartografía del uso del suelo sobre datos del LANDSAT", Las Ciencias, t. XLIII, num. 2, pp. 127-31.
- 39.- CHISHOLM, M. (1979). Rural settlement and land use. An essay in location, Hutchinson University Library, London, 3a. edición.
- 40.- CHUVIECO, E.; MATANZO, R.M. y SANCHO, J. (1984). "La ocupación del suelo en la Comunidad Autónoma de Madrid: su representación cartográfica y tipificación", Geographica, vol. XXVI, Madrid, pp. 17-52.
- 41.- CHUVIECO, E. y SANCHO, J. (1985). "Tratamiento visual y digital en las imágenes espaciales: sus aplicaciones docentes", Didáctica Geográfica, p. 17-52.
- 42.- CHUVIECO SALINERO, E. (1985). Aplicación del tratamiento digital de imágenes LANDSAT a la cartografía de la ocupación del suelo, tesis doctoral inédita.
- 43.- CHUVIECO SALINERO, E. (1986). Análisis visual multiestacional de la ocupación del suelo en Madrid y Guadalajara: propuesta de cartografía a partir de imágenes espaciales, Instituto de Economía y Geografía Aplicadas, C.S.I.C., 41 p.
- 44.- DEWOLF, Y. (1965). Intérêt et principes d'une cartographie des formations superficielles, Association des publications de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines de l'Université de Caen.
- 45.- DUPLEIX, J. (Dir.) (1968). Atlas de la France Rurale, Colin, Paris.
- 46.- EBDON, D. (1982). Estadística para geógrafos, Oikos-Tau, Barcelona, 348 p.

- 47.- ENYEDI, G. (1967). A brief characterization of the agricultural land utilization in Hungary, Akademiai kiadó, Budapest.
- 48.- ESTEBANEZ, J. (1978). "Un método para la determinación de los usos del suelo en los núcleos rurales", en Tipos de paisajes rurales en España, Fundación Juan March.
- 49.- FLATRES, P. (1967). "Cartes d'utilisation du sol agricole, Géographie-Pédologie", Memoires et Documents, V. VI, C.N.R.S., Paris.
- 50.- FLORISTAN SAMANES, A. (1951). La Ribera tudelana de Navarra, Diputación Foral de Navarra, Institución "Príncipe de Viana" e Instituto "Juan Sebastián Elcano", Zaragoza, 316 p.
- 51.- FLORISTAN SAMANES, A. (1986). Gran Atlas de Navarra, I Geografía, Caja de Ahorros de Navarra.
- 52.- FOUND, W.C. (1971). A Theoretical Approach to Rural Land-use patterns, Arnold.
- 53.- GARCIA BENAVIDES, J. (1980). Estructura metodológica para la caracterización agroecológica de áreas por procedimientos cuantitativos de análisis y su posterior zonificación, Universidad Nacional Experimental Francisco Miranda, Venezuela.
- 54.- GARCIA RAMON, M.D. (1981). Métodos y conceptos en Geografía Rural, Oikos-Tau, Barcelona.
- 55.- GARRABOU, R. y otros (1986). Historia agraria de la España contemporánea (III), Ed. Crítica, Barcelona, 566 pp.
- 56.- GIL OLCINA, A. y otros (1981). La propiedad de la tierra en España, Departamento de Geografía, Universidad de Alicante, 482 pp.
- 57.- GONZALEZ, F. y CUEVAS, J.M. (1982). Los satélites de recursos naturales y sus aplicaciones al campo forestal, I.N.I.A., Madrid.
- 58.- GUERMOND, Y. y MASSIAS, J.P. (1973). "L'utilisation agricole du sol en France: deux méthodes de traitement de l'information", L'Espace Géographique, t. II, num. 4, Paris, pp. 267-273.
- 59.- GUERMOND, Y. (1975). "Reflexions sur les procédures de classification automatiques à propos de l'utilisation agricole du sol en France", L'Espace Géographique, t. IV, num. 1, pp. 45-52.
- 60.- HIGUERAS ARNAL, A. (1966). "Mapa de utilización del suelo según los datos del Catastro", III Coloquio de Geografía, Salamanca, Asociación Española para el Progreso de las Ciencias, Madrid, pp. 59-72.
- 61.- I.N.G./G.D.T.A./C.E.E. (1981). Carte d'occupation du sol, Departament de la Loire,

escala 1: 200.000.

62.- INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA (1983). Censo Agrario 1982, Madrid.

63.- XXI INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL CONGRESS (1968). Quantitative methods of stabilting agricultural régions, Calcuta.

64.- XXI INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL CONGRESS (1968). Cartographic research methods in agricultural Geography, Calcuta.

65.- KING, L.J. (1969). Statistical Analysis in Geography, Prentice Hall, New Jersey.

66.- KLATZMANN, J. (1972). "La typologie des régions agricoles françaises, problèmes méthodologiques", Colloque d'Hamilton, Université Mac Master, Hamilton.

67.- KOSTROWICKI, J. (1964). "The polish detailed survey of land utilisation, methods and technics of Research", Polska Akademia Nank, Instytut Geografii, Varsovie.

68.- KOSTROWICKI, J. (1966). "Tipología geográfica de la agricultura mundial. Principios y métodos", U.G.I., Conferencia Regional Latinoamericana, V. II, México D.F., pp. 793-807.

69.- KOSTROWICKI, J. (1970). "Some methods of determining land use and agricultural 'orientations' as used in polish land utilisation and Typological studios", Geographia Polonica, num. 18.

70.- KOSTROWICKI, J. y TYSZKIEWICZ, W. (1970). Agricultural typology. Selected methodological materials, Documentacja Geograficzna, Varsovia, 60 p.

71.- KOSTROWICKI, J. (1973). "The typology of world agriculture. A preliminary scheme", Agricultural typology and land use, Proceedings of the Agricultural Typology Commission meeting, Mc Master University, Hamilton, Ontario, pp. 2-52.

72.- KOSTROWICKI, J. (1974). "The typology of world agriculture", Principles methods and models types, International Geographical Union, Commission of Agricultural Typology, Warszawa, 74 p.

73.- KOSTROWICKI, J. (1976). World types of agriculture, International Geographical Union, Commission of agricultural typology, Warszawa, 49 p.

74.- KOSTROWICKI, J. (1982). "The types of Agricultural map of Europe", Geographia Polonica, V. 48, pp. 79-91.

75.- KOSTROWICKI, J. (1984). Types of Agriculture map of Europe. E. 1:2.500.000, Polish Academy of Sciences. Institute of Geography and Spatial Organization, Varsovia.

76.- KULIKOWSKI, R. y SYRMER, J. (1974). "Changements recents de l'utilisation du sol en Pologne", Geographia Polonika, num. 29, pp. 205 - 217.

- 77.- LABRANDERO, J.L. (1976). "Madrid and its environment: Land Use and soils by digital analysis of LANDSAT data", Thematic Mapper, Land Use, Geological Structure and Water Resources in Central Spain, N.A.S.A., Project 28.760, pp. 128-53.
- 78.- LAWRENCE, G.R.P. (1971). Cartographic methods, Methuen and Co., London.
- 79.- LEAL, J.L. (1977). La agricultura en el desarrollo capitalista español, Madrid.
- 80.- LEHMANN, E. (1968). "Die Typisierung als Problem der Kartographischen Darstellung in Atlas DDR", Petermans Geographischen Mittellungen, I, UEB, Hermann Haach, Leipzig.
- 81.- LE MEN, H. (1981). "Cartographie de l'occupation du sol par l'utilisation conjointe de une image de satellite et de donnes statistiques", 4ème Colloque International du GDTA, Toulouse, pp. 277-82.
- 82.- LIPPMAN, M. y OLIVA, P. (1981). "L'Occupation du sol en milieu mediterranean teleanalyse et zonage thématique dans la Région d'Aix en Provence", 4ème Colloque International du GDTA, Toulouse, pp. 296-306.
- 83.- LIZARRAGA LEZAUN, M.A. y CREUS NOVAU, J. (1981). "Imágenes de Navarra ofrecidas por el satélite ERST-1", Homenaje al Profesor Floristán, Institución Príncipe de Viana, Diputación Foral de Navarra, Pamplona, pp. 251-60.
- 84.- LOPEZ BERMUDEZ, F. (1976). "Ensayo de presentación geográfica de la provincia de Murcia a partir de las fotografías de satélites artificiales", Anales de la Universidad de Murcia, V.XXXI (1-4), pp. 133-42.
- 85.- MAJORAL MOLINE, R. (1980). "Clasificación de los paisajes agrarios en Cataluña en base a la utilización del suelo", Los Paisajes Rurales en España, A.G.E., Valladolid, pp.91-99.
- 86.- MAJORAL MOLINE, R. (1987). "La Utilización del suelo agrícola en España. Aspectos evolutivos y locacionales", El Campo, num. 104, p. 15-26, Bilbao.
- 87.- INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA (1986). Mapa d'usos del sol de Catalunya, Escala 1: 250.000, Barcelona, Autor.
- 88.- INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA (1986). Mapa de Catalunya d'imatge satel·lit, Escala 1: 100.000, Barcelona, Autor.
- 89.- MARCHAD, B. y OZAN, A. (1981). "Méthodes mathematiques de classification en Geographie", L'espace Géographique, X (2), pp. 1-14.
- 90.- MENSUA FERNANDEZ, S. y SOLANS CASTRO, M. (1965). "Mapa de utilización del suelo en Navarra", Geographica, V. VII, pp. 9-15.
- 91.- MENSUA FERNANDEZ, S. (1971). "Zaragoza, mapa de utilización del suelo", Geographica, núm. 1, seg. época.

- 92.- MENSUA FERNANDEZ, S. y GARCIA RUIZ, J.N. (1976). Mapa de utilización del suelo en la provincia de Logroño, Instituto de Estudios Riojanos, Logroño.
- 93.- MENSUA FERNANDEZ, S. (1980). "El espacio cultivado en la provincia de Zaragoza". Los Paisajes Rurales en España, A.G.E., Valladolid, pp.175-80.
- 94.- MINISTERIO DE AGRICULTURA (1973....). Mapas de cultivos y aprovechamientos, escala 1: 50.000, Secretaría General Técnica, Madrid.
- 95.- MINISTERIO DE AGRICULTURA (1973,...). Mapas de clases agrológicas, escala 1: 50.000, Secretaría General Técnica, Madrid.
- 96.- MINISTERIO DE AGRICULTURA (1978). Comarcalización agraria de España, Documento de trabajo número 8, Secretaría General Técnica, Madrid.
- 97.- MINISTERIO DE AGRICULTURA (1979). Atlas agroclimático nacional de España, escala 1: 500.000, Madrid.
- 98.- MINISTERIO DE AGRICULTURA (1980). Mapas provinciales de cultivos y aprovechamientos, escala 1: 200.000, Secretaría General Técnica, Madrid.
- 98.- MINISTERIO DE AGRICULTURA (1980). Tipificación de las comarcas agrarias españolas, Secretaría General Técnica, Madrid, 313 p., seg.edición.
- 100.- MINISTERIO DE AGRICULTURA (1973 y 1974). Análisis de la producción vegetal a nivel comarcal. Secretaría General Técnica. Documento inédito.
- 101.- NUÑEZ DE LAS CUEVAS, R. (1974). Sistemas de percepción remota y cartografía automática en la planificación territorial, Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- 102.- NUÑEZ DE LAS CUEVAS, R. (Ed.) (1976). Thematic Mapper, Land Use, Geological Structure and Water Resources in Central Spain, N.A.S.A., Final Report, Project 28. 760.
- 103.- NUÑEZ DE LAS CUEVAS, R. y LOPEZ DE LEMOS, G. (1976). "Tecnología de los sensores remotos y programas espaciales para el estudio de los recursos naturales y del medio ambiente", Enciclopedia Avances del Saber, t. III, Labor, Barcelona, pp. 322-49.
- 104.- NUÑEZ DE LAS CUEVAS, R. (Ed.) (1980). Thermal Mapping, Geothermal Source Location, Natural Effluents and Plant Stress in the Mediterranean Coast of Spain, Heat Capacity Mapping Mission, N.A.S.A., HCM-034.
- 105.- NUÑEZ DE LAS CUEVAS, R. et al. (1983). "Mapa de usos del suelo de la Región Central. Estudio piloto sobre la aplicación del tratamiento digital de imágenes Landsat a la confección de mapas de usos del suelo", Geographica, V. XXV, pp. 61-88.
- 106.- NUÑEZ DE LAS CUEVAS, R. (1984). "Aplicaciones de la Teledetección a la Cartografía", III Congreso Nacional de Topografía y Cartografía, Madrid, Colegio

Oficial de I.T. Topografía.

107.- PAREDES PERLADO, J. (1983). "Cartografía de la ocupación del suelo mediante teledetección por satélite", Cimbra, V. XX, pp. 17-28.

108.- PERPILLOU, A. (1952). "Construction de la carte de l'utilisation du sol", Acta Geographica, num. 18, pp. 110-15.

109.- PERPILLOU, A. (1961). "L'utilisation du sol en France et les transformations des paysages ruraux", Acta Geographica, num. 38, pp. 9-21.

110.- PERPILLOU, A. (1963). "Construction de la carte de paysages ruraux dans l'agriculture française", Acta Geographica, num. 46-47, jun-sep., pp. 35-37.

111.- PERPILLOU, A. (1973). Utilisation agricole du sol en France, seconde moitié du XXème siècle, échelle 1:400.000, C.N.R.S., Paris.

112.- PERPILLOU, A. (1977). Utilisation agricole du sol en France, première moitié du XXème siècle, échelle 1:400.000, C.N.R.S., Paris.

113.- PIASECKI, Z. (1974). "Etudes sur l'application des méthodes mathématiques choisies dans la typologie de l'Agriculture". Proposition d'une nouvelle méthode d'identification et de vérification. Version française du rapport présenté à la Vie conférence de la Commission pour la Typologie de l'Agriculture de l'Union Géographique Internationale, Verona, sept. 10 p. (ronéo).

114.- RIMBERT, S. (1964). Cartes et graphiques, initiation a la cartographie appliquée aux Sciences Humaines, S.E.D.E.S., Paris.

115.- RIMBERT, S. (1968). Leçons de cartographie thématique, S.E.D.E.S., Paris.

116.- ROSELLO VERGER, V.M. (1965). "Distribución de los cultivos en la provincia de Alicante", Saltabí, XV, Facultad de Filosofía y Letras, Univ. de Valencia, pp. 126-66.

117.- SACHET, M. (1972). "Rôle de la cartographie dans l'étude des parcellaires", Bull. Ass. des Géographes Françaises, Mars.

118.- SALVA I TOMAS, P. (1975). "La utilización agraria del suelo en la isla de Mallorca", Trabajos de Geografía, Fac. de Filosofía y Letras, Universidad de las Islas Baleares.

118.- SAMPFORD, M.R. (1962). "Methods of Cluster sampling with and without replacement for Clusters of unequal sizes", Biometrika, V. 49, pp. 27-40.

120.- SANCHO COMINS, J. (1979). La utilización del suelo de la provincia de Castellón de la Plana, Caja de Ahorros y M. P. de Castellón de la Plana, 310 p.

121.- SANCHO COMINS, J. (1981). "Cartografía de los usos agrarios del suelo. Ensayo del método de Perpillou a la provincia de Castellón". Anales de Geografía de la Universidad Complutense, I, pp. 169-81.

- 122.- SANCHO COMINS, J. (1982). "La utilización agrícola del suelo en Navarra: un método para su estudio", Aportación española al XXIV C. G. I., Real Sociedad Geográfica, Madrid, pp. 287-94.
- 123.- SANCHO COMINS, J. (1982). Atlas Geográfico de la provincia de Castellón de la Plana. Caja de Ahorros y M. P. de Castellón de la Plana, 86 láminas.
- 124.- SANCHO COMINS, J. (1984). "Dos métodos para la representación cartográfica del uso agrícola del suelo. Aplicación a la Comunidad Autónoma de Madrid", Aportación española al XXV C.G.I., Real Sociedad Geográfica, Madrid, pp. 285-96.
- 125.- SANCHO, J. y CHUVIECO, E. (1986). Castellón desde el espacio, Caja de Ahorros y M. P. de Castellón, Castellón de la Plana, 93 p.
- 126.- SANCHO, J. y MUÑOZ, J. (1986). El regadío en la producción agraria española. Homenaje a Manuel de Terán, Madrid, Universidad Complutense.
- 127.- SANTOS PRECIADO, J.M. y MUGURUZA, C. (1982). Introducción a la utilización del paquete de programas estadísticos BMDP en el análisis de datos geográficos, Universidad Complutense, Madrid, 189 p.
- 128.- STAMP, L.D. (1950). The Land of Britain. Its Use and Misuse, Longman Geographical Publications Ltd., London (primera ed. en 1947).
- 129.- STAMP, L.D. (1958). "The measurement of Land Resources", The Geographical Review, V. XLVIII (1), pp. 1-15.
- 130.- TIO, C. (1986). La integración de la agricultura española en la CEE. Ed. Mundi Prensa, 224 pp.
- 131.- VAN AARTSEN, J.P. (1944). "Land classification in relation to its agricultural value: a review of systems applied", International Review of Agriculture, July-August and November-December.
- 132.- VANZETTI, C. (1969). World atlas of agriculture, Novare.
- 133.- WEAVER, J.C. (1954). "Crop-combination regions in the Middle-West", The Geographical Review, V. 44, pp. 175-200.
- 134.- WEAVER, J.C. et. al. (1956). "Livestock units and combination regions in the Middle-West", Economic Geography, V. 32, pp. 237-259.
- 135.- ZALTMAN, L.M. y POLOVENKO (1972). "Certain methodological aspects of Typology of agriculture", Colloque de Vérone, Université de Padoue.