

## DICCIONARI MULTILINGÜE DE LA CIÈNCIA DEL SÒL

### BIBLIOGRAFIA UTILITZADA EN L'ÀMBIT

#### INFORMACIÓ DE SÒLS I REPRESENTACIÓ ESPACIAL DEL SISTEMA EDÀFIC

- 1 ALDRICH F.T. *A survey and evaluation of land resource classification systems in the United States*. ScholarArchive@OSU. Oregon State University. 1966. Accesible en: [https://ir.library.oregonstate.edu/concern/graduate\\_thesis\\_or\\_dissertations/4b29b933d](https://ir.library.oregonstate.edu/concern/graduate_thesis_or_dissertations/4b29b933d) (verificado en 2019).
- 2 AUZANNEAU M.; MARGONTIER S. *Méthodologie de quantification de l'emploi dans l'économie circulaire*. Observatoire national des emplois et métier de l'économie verte. Commissariat Général au développement durable. Doc. 29. 2017.
- 3 BADI M. H.; LANDEROS J. Cuantificación de la fragmentación del paisaje y su relación con la sustentabilidad. *Daena International Journal of Good Conscience*, 2, 1: 26-38. 2006.
- 4 BARROW C. J. *Land degradation*. Cambridge: Cambridge University Press. 1991.
- 5 BATJES N. H. Total carbon and nitrogen in the soils of the World. *European Journal of Soil Science*, 47, 2; 151-163. 1996.
- 6 BEEK K. J. *Land Evaluation for Agricultural development*. Wageningen: IILRI. 1978.
- 7 BETARD F.; BOURGEON G. Cartographie morphopédologique: de l'évaluation des terres à la recherche en géomorphologie. *Geo morphologie*, 15, 3: 187-198. 2009.
- 8 BETARD, F.; BOURGEON G. *Cartographie morphopédologique: de l'évaluation des terres à la recherche en géomorphologie*, Géomorphologie: relief, processus, environnement. Vol. 15 – n. 3 | 2009, publicado el 01/10/2011. Accesible en: <http://journals.openedition.org/geomorphologie/7626> (verificado en 2019).
- 9 BERTRAND R. Morphopédologie et orientations culturelles des régions soudaniennes du Siné-Saloum (Sénégal). *L'Agronomie Tropicale*, 27, 1115-1190. 1972.
- 10 BOETTINGER J. L. HOWELL D., MOORE A., HARTEMINK A. E. KIENAST-BROWN S. *Digital Soil Mapping: bridging research environmental application, and operation*. Dordrecht. Springer Science & Business Media. 2010.
- 11 BOULAIN, J. *Pédologie appliquée*. Paris: Masson. 220 p. 1979.
- 12 BOURG D.; FRAGNIERE A. *La pensée écologique. Une anthologie*. Paris: Presses Universitaires de France. 2014.

- 13 BRETÓN V. *¿La tierra para quien la trabaja? Reforma agraria, desarrollo rural y crisis del campesinado en América Latina (1950-1990)*. Col·lecció Espais-Temps 21. Lleida: Universitat de Lleida. 1994.
- 14 BUOL S. W.; HOLE F. D.; SOUTHARD R. J.; GRAHAM R. C.; MCDANIEL P. A. *Soil Genesis and Classification*. Sixth edition. Chichester, UK: John Wiley, 543 p. 2011.
- 15 BUOL S.W.; SANCHEZ, P.A.; CATE, R.B.; GRANGER, M.A. *Soil fertility capability classification: a technical soil classification system for fertility management*. En Bornemisza, E. and Alvarado A. (Ed.) *Soil Management in Tropical America*. N.C. State Univ., Raleigh, NC: 126-145. 1975.
- 16 BUREAU OF RECLAMATION. *Irrigation Suitability Land Classification for New Projects or Operating Projects*. Reclamation Manual Directives and Standards WTR 06-01. 2004.
- 17 BUREAU OF RECLAMATION. *Technical Guidelines for Irrigation Suitability Land Classification*. Denver: U. S. Department of the Interior. 2005.
- 18 BOURG D.; FRAGNIERE A. *La pensée écologique. Une anthologie*. Presses universitaires de France. 2014
- 19 CONWAY GR. Agroecosystem analysis. *Agricultural Administration*, 20: 31-55. 1985.
- 20 CONWAY GR. The properties of agroecosystems. *Agricultural Systems*, 24: 95-117. 1987.
- 21 DAVIDSON D. A. *The evaluation of land resources*. Harlow: Longman Scientific and Technical. 205 p. 1992.
- 22 DAVIS K. P. *Land Use*. New York: McGraw-Hill Book Company. 1976.
- 23 DE LEÓN A.; FORTEZA V.; LOVERA C.; DE LAS CASAS G.; LATORRE S.; PIÑEIRO J. *Caracterización de la Capacidad Agrológica de los Suelos de España*. Madrid: Ministerio de Agricultura. 1974.
- 24 DE ROOSE F.; VAN PARIJS, PH. *La pensée écologique*. Bruxelles: De Boeck-Wesmael Université. 203 p. 1991.
- 25 DENT D.; YOUNG A. *Soil Survey and Land Evaluation*. London: George Allen & Unwin. 278 p. 1981.
- 26 DUMANSKI J.; SMYTH A. J. *An International Framework for Evaluating Sustainable Land Management*. World Soil Resources Report N. 73. Roma: FAO. 1993.
- 27 EC. *Soil Atlas of Europe*. European Soil Bureau Network. European Commission Luxembourg. Office for Official Publications of the European Communities. 2005.
- 28 EC. Corine Land Cover 2006 Nivel 3. European Environmental Agency. Commission of the European Communities. 2006.
- 29 EC. Reglamento (CE) 1059/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de mayo de 2003, por el que se establece una nomenclatura común de unidades territoriales estadísticas (NUTS). DO L 154 de 21.06. 2003.
- 30 FAO/UNESCO. *Soil Map of the World*. Legend and 9 volumes. Paris: UNESCO. 1971-1981

- 31 FAO. *Soil Map of the World*. Vol 1. Legend. Roma: FAO. 1974.
- 32 FAO. *Esquema para la evaluación de tierras*. Bol. Suelos FAO, 32. Roma: FAO, 66 p. 1977.
- 33 FAO. *Directivas: evaluación de tierras para la agricultura en secano*. Bol. de Suelos FAO N. 52. Roma: FAO. 1885.
- 34 FAO. *Soil Map of the World*. Revised Legend. World Soil Resources Report. Roma: FAO. 1990.
- 35 FAO. *Zonage Agro-écologiques – Directives*. Bulletin Pédologique de la FAO, 73. Roma: FAO. 1997.
- 36 FAO. *World Reference Base for Soil Resources*. World Soil Resources Report. Roma: FAO. 1998.
- 37 FAO. *Sistema de Información Geográfica en el desarrollo sostenible*. Servicio del Medio Ambiente y los Recursos Naturales. Roma: FAO. 1999.
- 38 FAO. *Evaluación de tierras con metodologías de FAO*. Proyecto regional Ordenamiento territorial rural sostenible. Santiago de Chile: FAO, 26 p. 2003.
- 39 FAO. *Soil Policies and Soil Governance*. FAO Soils Portal. Accesible en: <http://www.fao.org/soils-portal/policies-governance/en/> (verificado en 2019).
- 40 FAO; FIDA; UNICEF; PMA; OMS. *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo. Fomentando la resiliencia climática en aras a la seguridad alimentaria y la nutrición*. Roma: FAO. 2018. (2017 original).
- 41 FINKE P.; HARTWICH R.; DUDAL R.; IBÁÑEZ J.; JAMAGNE M.; KING D.; MONTANARELLA L.; YASSOGLU N. *Una base de Datos de Suelos Georreferenciada para Europa*. Manual de Procedimientos. European Communities. 1999.
- 42 FLORINSKY, I. V. *Digital Terrain Analysis in Soil Science and Geology*. New York: Elsevier. 432 p. 2012.
- 43 FRIDLAND V. M. Structure of the soil mantle. *Geoderma*, 12(1-2), 35-41. 1974.
- 44 FRIDLAND V. M. The soil-cover pattern: problems and methods of investigation. Soil Combinations and their Genesis. *Amerind Publication*, New Delhi, 3-31. 1976.
- 45 GÖTMARK F.; GÖTMARK E.; JENSEN A. M. Why be a shrub? A basic model and hypotheses for the adaptive values of a common growth form. *Frontiers in plant science*, 7, 1095. 2016.
- 46 GRAY J. M.; HUMPHREYS, G. S.; DECKERS, J. A. Relationships in soil distribution as revealed by a global soil database. *Geoderma*, 150(3-4), 309-323. 2009.
- 47 GRAY J. M.; HUMPHREYS G. S.; DECKERS, J. A. Distribution patterns of World Reference Base soil groups relative to soil forming factors. *Geoderma*, 160(3-4), 373-383. 2011.
- 48 GRUPO TÉCNICO INTERGUBERNAMENTAL DE SUELOS DE FAO. *Estado Mundial del Recurso Suelo*. Roma: FAO. 2016.
- 49 HAIR J.; ANDERSON R.; TATHAM R.; BLACK, W. *Análisis Multivariante*. 5ª Edición. Prentice Hall. 1999.

- 50 HERTIG J-A. *Études d'impact sur l'environnement*. Lausanne: Presses polytechniques et universitaires romandes, 453 p. 1999.
- 51 HIEDERER R. *Mapping Soil Typologies - Spatial Decision Support Applied to European Soil Database*. EUR 25932 EN. Luxembourg. Publications Office of the European Union. 2013.
- 52 HUDSON B. D. The Soil Survey as Paradigm-based Science. *Soil Science Society of America*, 56, 3: 836-841. 1992.
- 134 HUGUET DEL VILLAR E. *Geo-Edafología (1950)*. Barcelona: Edicions i Publicacions de la Universitat de Barcelona. 1983.
- 53 IBÁÑEZ J.J.; DE-ALBS, S.; BERMÚDEZ F.F.; GARCÍA-ÁLVAREZ A. Pedodiversity: concepts and measures. *Catena* 24 (3): 215–232. 1995.
- 54 IBÁÑEZ J. J.; GARCÍA-ÁLVAREZ A. Diversidad: biodiversidad edáfica y geodiversidad. *Edafología*, 9: 329-385. 2002.
- 55 IBAÑEZ J. J. *Edafodiversidad: concepto y estimación*. Draft. 2013.  
[https://www.researchgate.net/profile/Juan\\_Ibanez3/publication/255685713\\_Edafodiversidad\\_concepto\\_estimacion\\_y\\_utilidad\\_en\\_el\\_analisis\\_global\\_de\\_suelos/links/0046352389e80c9aad000000/Edafodiversidad-concepto-estimacion-y-utilidad-en-el-analisis-global-de-suelos](https://www.researchgate.net/profile/Juan_Ibanez3/publication/255685713_Edafodiversidad_concepto_estimacion_y_utilidad_en_el_analisis_global_de_suelos/links/0046352389e80c9aad000000/Edafodiversidad-concepto-estimacion-y-utilidad-en-el-analisis-global-de-suelos)  
(verificado en 2019).
- 56 IBÁÑEZ J. J. *Los suelos de Chile y su Geografía*. Blog. 2008.
- 57 JACOB J.S.; NORDT L.C., Soil and landscape evolution: a paradigm for pedology. *Soil Science Society of America Journal*, 55: 1194. 1991.
- 58 JANTSCH E. *Technological forecasting in perspective*. Paris: Organisation for Economic Cooperation and Development. 1967.
- 59 JARAMILLO, D. F. Variabilidad espacial de los suelos. *Revista Facultad de Ciencias*. Universidad Nacional de Colombia. Sede de Medellín. 1, 1: 73-87. 2012.
- 60 JEFFERIES M.; DELAGE P.; COTECCHIA F. Soil behaviour. In J. H. Atkinson (ed.). *The Essence of Geotechnical Engineering: 60 years of Géotechnique*. Institution of Civil Engineers. 2015.
- 61 JIMENEZ V. *Modelo de datos semánticos*. Universidad de Panamá. 2011.
- 62 JOHANNES W. L'activité du service d'études des sols et de la carte pédologique de France. *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, 43, 2: 287-290. 1972.
- 63 JOHNSON J. M. *Geographic information*. Westport: Greenwood Press, 223 p. 2003.
- 64 JOLY F. *La cartografía*. Barcelona: Editorial Ariel. 280 p. 1988.
- 65 KWEON G.; LUND E.; MAXTON C. *The ultimate soil survey in one pass: soil texture, organic matter, pH, elevation, slope and curvature*. Proceedings 11th International Conference on Precision Agriculture. Indianapolis. 2012.
- 66 KILIAN J. Les inventaires morphopédologiques, conceptions, applications au développement agricole. *L'Agronomie Tropicale*, 27, 930-938. 1972.

- 67 KILIAN J. Étude du milieu physique en vue de son aménagement. Conceptions de travail, méthodes cartographiques. *L'Agronomie Tropicale*, 29, 141-153. 1974.
- 68 KLINGEBIEL A. A.; Montgomery P. H. *Land-capability classification*. Soil Conservation Service, USDA. Agriculture Handbook, 210, 21 p. Washington: US Government Printing Office. 1961.
- 69 KOSAKI T.; JUO A. S. R. Multivariate approach to grouping soils in small fields. II. Soil grouping technique by cluster analysis. *Soil Science and Plant Nutrition*, 35, 4: 517-525. 1989.
- 70 KOUAMI K.; KOSSI A.; KLAUS H. Les fôrets sacrées de l'aire Ouatchi au sud-est du Togo et les contraintes actuelles des modes de gestion locale des ressources forestières. *Vertigo. La revue électronique en sciences de l'environnement*, 6, 3. 2005.
- 71 KRASILNIKOV P.; IBAÑEZ J. J.; ARNOLD, R.; SHOBA, S. *A Handbook of Soil Terminology. Correlations and Classification*. London, UK. Earthscan. 2009.
- 72 KRASILNIKOV, P., CARRÉ, F., MONTANARELLA (eds.). *Soil Geography and geostatistics. (Concepts and applications)*. JRC & IES. 2008.
- 73 LAGACHERIE P.; MCBRATNEY. Spatial soil information systems and spatial soil inference systems: perspectives for digital soil mapping. *Developments in Soil Science*, 31: 3-22. 2006.
- 74 LEGROS J-P. *Cartographies de sols*. Lausanne: Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, 321 p. 1996.
- 75 LEGROS J-P. *Mapping of the Soil*. Enfield (NH): Science Publishers. 411 p. 2006.
- 76 LUCAS: *The LUCAS Survey*. <http://ec.europa.eu/eurostat/wb/lucas/methodology>.
- 77 MCRAE S.G.; BURNHAM, C.P. *Land evaluation*. Clarendon Press, 1981.
- 78 MAIGNIEN R. *Manuel de prospection pédologique*. Paris: ORSTOM. 132 p. 1969.
- 79 MAPAMA. *Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas (SIGPAC)*. <http://sigpac.mapama.gob.es/fega/visor/>. Verificado en 2019.
- 80 MARIN-LAFLECHE A. Les classements de terrains. *Ann. Agronomiques*, 23, 1: 5-30. 1972.
- 81 MEADOWS D. H.; MEADOWS D. L.; RANDERS J.; BEHRENS W. W. *The limits to growth. A Report for the Club of Rome's Project on the Predicament of Mankind*. New York: A Potomac Associates Book. Universe Books. 205 p. 1972.
- 82 MINASNY B. et al. Soil carbon 4 per mille. *Geoderma* 292: 59-86. 2017.
- 83 MITCHELL B. *La gestión de los recursos y de medio ambiente*. Madrid: Ediciones Mundi Prensa. 290 p. 1999.
- 84 MITCHELL J. K. *Fundamentals of Soil Behavior*. New York: John Williey & Sons, Inc. 422 p. 1976.
- 85 MOENE A. F.; VAN DAM, J. C. *Transport in the Atmosphere-Vegetation-Soil Continuum*. Cambridge: Cambridge University Press. 446 p. 2014.
- 86 MOLENAAR J. W.; KESSLER J. J. *Manuel de formation sur l'agroforesterie dans le cadre de l'intensification agricole*. Alabama: IFDC. 2008.

- 87 MORALES A. 13 *Fuentes de datos GIS gratis: los mejores datos globales ráster y vectoriales*. Accesible en: <https://mappinggis.com/2012/05/datos-cartograficos/> (verificado en 2019).
- 88 MORRISON J. M.; GOLDBERGER M. B.; ELLEFSEN K. J.; MILLS CH. T. Cluster analysis of a regional-scale soil geochemical dataset in north California. *Applied Geochemistry*, 26, Sup.: 105-107. 2011.
- 89 PECKHAM R. J.; JORDAN G. *Digital terrain modelling*. Development and Applications in a Policy Support Environment. Springer, 313 p. 2007.
- 90 PELEGRÍN F. *El pensamiento ecológico*. Tercera cultura. 2011. Accesible en: <http://www.terceracultura.net/tc/el-pensamiento-ecologico-ii/> (verificado en 2019).
- 91 PHILLIPS J. D., MARION D. A. Soil geomorphic classification, soil taxonomy and effects on soil richness assessments. *Geoderma*, 141, 1-2: 89-97. 2007.
- 92 PORTA J. (ed.) *Curso de ordenación del territorio. Restauración de suelos en minería a cielo abierto*. Lleida: Universitat Politècnica de Catalunya. 1984.
- 93 PORTA J.; BOIXADERA J. *Información de suelos y evaluación catastral. Método del Valor Índice*. Monografías. Madrid: Centro de Gestión Catastral y Cooperación Tributaria. Ministerio de Economía y Hacienda. 1991.
- 94 PORTA J.; LÓPEZ-ACEVEDO M.; ROQUERO C. *Edafología para la agricultura y el medio ambiente*. Madrid: Ediciones Mundi Prensa, 929 p. 2003.
- 95 PORTA J.; VILLANUEVA D. *Formación de Neologismos en Ciencia del Suelo*. Spanish Journal of Soil Science, 2, 2: 90-103. 2012.
- 96 PORTA J. LÓPEZ-ACEVEDO M., POCH R. M. *Edafología. Uso y prospección de suelos*. Madrid: Ediciones Mundi-Prensa. 2019.
- 97 RABELLA J. M.; PANAREDA J. M.; RAMAZZINI, G. *Diccionari terminològic de cartografia*. Barcelona: ICC – Termcat. 417 p. 2011.
- 98 RAMÍREZ, B. *Edafodiversidad y varibilidad espacial de carbono orgánico en suelos del suroeste de la península ibérica*. Memoria Tesis doctoral. Universidad de Extremadura, 230 p. + Anejos. 2018.
- 99 RAUNET M. Approche systemique appliquée à al cartographie morphopédologique du paysage. *Soltrop*, 89. 2001.
- 100 RESTREPO J. *Teoría de la trofobiosis*. 31 p. 1994.
- 101 RIQUIER J.; BRAMAO, L.; CORNET S. P. *A new system or soil appraisal in terms of actual and potential productivity*. FAO Soil Resources No 38. Rome. Italy. 1970.
- 102 RIVAS-MARTÍNEZ S. Mapa de serie, geoseries y geopermaseries de vegetación de España. *Itineraria Geobotánica*, 17: 5-436. 2007.
- 103 ROBINSON A. H. et al. *Elements of Cartography*. 6th ed. John Wiley & Sons. 1995.
- 104 ROSSITER D. G. *Metodologías para el levantamiento del recurso suelo*. (Traducción y adaptación al español por Ronald Vargas, FAO). ITC. Soil Science Division. sp. 2000.

- 105 ROSSITER D. G. Economic land evaluation: why and how. *Soil Use and Management*, 11, 3: 132-140. Wiley. 1995.
- 106 RUELLAN A.; DOSSO M. *Regards sur le sol*. Paris: Les Éditions Foucher. 1993.
- 107 SALVADOR FIGUERAS M. *Introducción al Análisis Multivariante*, [en línea] 5campus.com, Estadística <<http://www.5campus.com/leccion/anamul>> Acceso 2019. 2000.
- 108 SANCHEZ P. A.; PALM CH. A.; BUOL S.W. Fertility capability soil classification: a tool to help assess soil quality in the tropics. *Geoderma*, 114. 157-185. 2003.
- 109 SILVER M.; BENNETT A. *Potential productivity: concepts and application*. ScienceDirect, Elsevier. Omega, 14, 6: 443-452. 1986.
- 110 SIMONSON R. W. Soil correlation and the new classification system. *Soil Science*, 96, 1: 23-30. 1963.
- 111 SMYTH A. J.; DUMANSKI J. *An International Framework for Evaluating Sustainable Land Management*. World Soil Resources Report, 73. FAO, Rome. 1993.
- 112 STOOPS G.; MARCELINO V. MEES F. (ed.). *Interpretation of micromorphological features of soils and regoliths*. Elsevier. 2018.
- 113 STORIE R. E. *Manual de Evaluación de Suelos*. México: UTEHA. 1970.
- 114 STORIE R. E. *Storie Index Soil Rating*. Berkeley. Division of Agriculture Sciences. Univ. Of California. 1978.
- 115 STORIE R. E.; WEIR, W. W. *Manual for Identifying and Classifying California*. Soil Series, 1948, with Supplement, 1958. Berkeley: Associated Students Store, Univ. Of California. Special Publication 3203, 4 p. 1958.
- 116 TAKASHINA N.; BEGER M.; KUSUMOTO B.; RATHNAYAKE S.; POSSINGHAM H. P. A theory for ecological survey methods to map individual distributions. *Theor. Ecol.* 11, 2: 213-223. Springer. 2017.
- 117 TERMCAT. *Diccionari de geografia física*. Barcelona: Termcat, Centre de Terminologia. 414. 2003.
- 118 TERMCAT-ICGC. *Diccionari terminològic de cartografia*. Barcelona: Institut Cartogràfic de Catalunya. 417. 2011.
- 119 TOBY A.; SOUTHARD S.; SOUTHARD R. J. *A Revised Storie Index Use with Digital Soils Information*. University of California, Division of Agriculture and Natural Resources, N. 8335. 2008.
- 120 TRIANA J. J., GONZÁLEZ V. *Revisión, armonización y variación regional de normas en agricultura ecológica*. Comunicaciones del VI Congreso de la SEAE, 2175-2192. 2004.
- 121 UVED. *EncCAL Suivi de l'environnement par télédétection*. Cours d'introduction de la télédétection pour le suivi de l'environnement. Les compositions colorées. Accesible en: <https://e-cours.univ-paris1.fr/modules/uvved/envcal/html/index.html> (verificado en 2019).

- 122 VAN DIEPEN C.A.; VAN KEULEN H.; WOLF J.; BERKHOUT J. A. A. Land Evaluation: From intuition to quantification. En: B.A. Stewart (Eds), *Advances In Soil Science* (pp.139-204). Springer. New York. 1991.
- 123 VAN WAMBEKE A. *Planning objective and adequacy of soil resource inventories*. Proc. Workshop. Cornell University, 29-36. 1978.
- 124 VAN WAMBEKE A.; FORBES, T. *Guidelines for using Soil Taxonomy in the names of soil map units*. SMSS Technical Monograph N. 10. New York State University – Soil Conservation Services – USDA. 75 p.
- 125 VANDENBYGAART A. J. Comments on soil carbon 4 per mille by Minasny et al 2017. *Geoderma*, 309, 1: 113-114. 2018.
- 126 VANLOON G. W.; PATIL S. G.; HUGAR L. B. *Agricultural Sustainability. Strategies for Assessment*. New Delhi: SAGE Publications. 2005.
- 127 VINK, A. P. *Land use in Advancing Agriculture*. Berlin: Springer-Verlag. Advances Series in Agriculture Sciences 1, 394 p. 1975.
- 128 YONG R. N.; WARKENTIN B. P. *Soil properties and behavior*. Amsterdam: Elsevier. 449 p. 1975.
- 129 YOUNG A. *Tropical Soils*. Cambridge: Cambridge University Press. 468 p. 1976.
- 130 YOUNG A. *Agroforestry for Soil Management*. 2nd ed. Oxford: ICRAF – CAB International. 1997.
- 131 YOUNG M. E. *For our children's children: some practical implications of inter-generational equity and the precautionary principle*. Resource Assessment Commission Occasional Paper, 6. Canberra, Australian Government Printing Service. 1993.
- 132 ZINCK J. A. (ed.). *Soil Survey: Perspectives and Strategies for the 21st Century*. Roma: World Soil Resources Report 80. FAO. 1995.
- 133 ZINCK J. A.; METTERNICHT G.; BOCCO G.; DEL VALLE H. F. (ed.). *Geopedology. An Integration of Geomorphology and Pedology and Landscape Studies*. New York: Springer. 2016.
- SAVORY A. *Holistic resource management*. Harare (Zimbabwe): Gilmour publishing. 1991.
- SAVORY A., BUTTERFIELD J. *Holistic management. A New Framework for Decision Making* (2nd ed.). Washington DC: Island Press. 1999.



## DICCIONARIS

- D1 BAIZE D. *Petit Lexique de Pédologie*. Paris: INRA Éditions. 2004.
- D2 CANADA DEPARTMENT OF AGRICULTURE. *Glossary of Terms in Soil Science*. Ottawa. 1976.
- D3 CANARACHE A., VINTILA I., MUNTEANU I. *Elsevier's Dictionary of Soil Science*. Amsterdam: Elsevier. 2006.
- D4 LOZET J.; MATHIEU C. *Dictionnaire de Science du Sol*. Paris: Lavoisier. 1990.
- D5 OCHOA G.; OBALLOS J. *Diccionario de Suelos*. Mérida (Venezuela): Universidad de los Andes. 2006.
- D6 Soil Science Society of America. *Glossary of Soil Science Terms*. Madison: SSSA. 2008
- D7 Diccionari Terminològic de Cartografia. Barcelona: ICC & Termcat. 2011.
- D8 Diccionario Forestal. Xarxa Vives d'Universitats. Universitat Politècnica de València. 2010.
- D9 Diccionario Técnico Multilingüe de Riegos y Drenajes. Madrid: Comité Español de Riegos y Drenajes. Ministerio de Obras Públicas. 1977.
- D10 Diccionari Terminològic de Teledetecció. Barcelona: ICC-Termcat. 2012.
- D11 PLAISANCE G.; CAILLEUX A. *Dictionnaire des sols*. Paris: La Maison rustique. 1958.
- D12 MATONS A. (dir.) *Diccionario de Agricultura, Zootecnia y Veterinaria*. México D. F.: Publicaciones Herrerías S. A.
- D13 PLAISANCE G.; CAILLEUX A. *Dictionary of Soils. French – English*. New Delhi: Amerind Publishing Co PVT. Ltd.
- D14 Diccionari d'Enginyeria Civil. Ciència i Tecnologia. Barcelona: UPC & Enciclopèdia Catalana. 2005.
- D15 Diccionari terminològic de cartografia. Barcelona: Institut Cartogràfic de Catalunya & Termcat. 2011.
- D16 Diccionari terminològic de teledetecció. Barcelona: Institut Cartogràfic de Catalunya & Termcat. 2011.