

Bibliografía

- ALMAGRO GORBEA, M.; BENITO LÓPEZ, J. E.** (1993) Evaluación de rendimientos y optimización de resultados en prospección arqueológica: el Valle del Tajuña. En JIMENO MARTÍNEZ, A.; DEL VAL RECIO, J.; FERNÁNDEZ MORENO, J. J. (Eds.) *Actas Inventarios y Cartas Arqueológicas. Homenaje a Blas Taracena. Soria (1941-1991)*. Valladolid: Consejería de Cultura y Turismo. Junta de Castilla y León, 1993, pp. 151-158
- ALTSCHUL, J. H.** (1990) Red flag models: the use of modelling in management contexts. En ALLEN, K. M. S.; GREEN, S. W.; ZUBROW, E. (Eds.) *Interpreting Space: GIS and Archaeology*. Londres: Taylor & Francis, 1990, pp. 226-238
- AMORES, F.; HURTADO, V.; MÁRQUEZ, H.; RODRÍGUEZ-BOBADA, C.; GARCÍA SANJUÁN, L.; LADRÓN DE GUEVARA, M. C.; FERNÁNDEZ CACHO, S.** (1997) Planteamientos y primeros resultados de la transferencia a soporte S.I.G. del Inventario de Yacimientos Arqueológicos de Andalucía. *PH Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, nº 18, 1997, pp. 124-133
- ATLAS de Andalucía. Tomo II. Cartografía Ecológica y Territorial.** Sevilla: Junta de Andalucía. Consejería de Obras Públicas y Transportes, 2005
- BALDI, P** (1992) La carta de riesgo del patrimonio cultural. En *La carta de riesgo. Una experiencia italiana para la valoración global de los factores de degradación del patrimonio monumental*. Sevilla: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Junta de Andalucía, 1992, pp. 8-14
- BALDWIN, J.; FISHER, P.; WOOD, J.; LANGFORD, M.** (1996) Modelling Environmental Cognition of the View With GIS. Thirt International Conference/ Workshop on Integrating GIS and Environmental Modeling [en línea] Santa Fe, Nuevo México: 1996 <http://www.geog.le.ac.uk/jwo/research/dem_char/santafe> [consulta: 10/10/2005]
- BARTOLOTTI, S.** (2002) Strumenti dell'Archeologia per la lettura della storia dei paesaggi. En SCAZZOSI, L. (Ed.) *Leggere il Paesaggio. Confronti Internazionali*. Roma: Ministero per i Beni e le Attività Culturali. Gangemi Editore, 2002, pp. 351-354
- BASE** de Datos del Patrimonio Histórico de Andalucía. Área metropolitana de Sevilla. *PH Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, nº 27, 1999, pp. 212-217
- BASES para la Ordenación del Territorio de Andalucía (B.O.T.A.).** Sevilla: Junta de Andalucía. Consejería de Obras Públicas y Transportes. Centro de Estudios Territoriales y Urbanos, 1990
- BERTRAND, C.; BERTRAND, G.** (1991) La mémoire des terroirs. En GUILAINE, J. (Dir.) *Pour une Archéologie agraire. À la croisée des sciences de l'homme et de la nature*. Paris: Armand Colin, 1991, pp. 11-17
- BIELZA DE ORY, V.** (Coord.) (1989) *Territorio y Sociedad en España*. Tomo II. Madrid: Ed. Taurus, 1989
- BINFORD, L. R.** (1983) *In Pursuit of the Past. Decoding the Archaeological Record*. Londres: Thames & Hudson, 1983
- BURILLO, F.; IBÁÑEZ, J.; POLO, C.** (1994) El Patrimonio Arqueológico en el medio rural. En *Conservación Arqueológica. Reflexión y debate sobre teoría y práctica*. Jerez: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Junta de Andalucía, 1994, pp. 36-49
- BURROUGH, P. A.; McDONELL, R. A.** (1998) *Principles of Geographical Information Systems*. New York: Oxford University Press, 1998
- CAMPOS CARRASCO, J.; RODRIGO CÁMARA, J. M.; GÓMEZ TOSCANOS, F.** (1996) *Arqueología urbana en el conjunto histórico de Niebla (Huelva). Carta del Riesgo*. Sevilla: Consejería de Cultura. Junta de Andalucía, 1996
- CANO GARCÍA, G.** (1990) Divisiones territoriales y comarcalizaciones de Andalucía. Pasado y presente. En CANO, G. (Dir.) *Geografía de Andalucía*, vol. VII. Sevilla: Eds. Tartessos, 1990, pp. 23-90
- CANO GARCÍA, G.** (2002) Una propuesta de comarcalización para Andalucía. En *Conocer Andalucía. Gran Enciclopedia andaluza del siglo XXI*, vol. X. Sevilla: Ed. Tartessos, 2002, pp. 12-85
- CARCAUD, N.; CHOUQUER, G.; DAVID, W.; DODD-OPRITESCO, A.; MERCIER, F.; PONT, C.; ZADORA-RIO, E.** (1997) La recherche dans le contexte de l'archéologie préventive: collecte des faits, essai d'articulation et de spatialisation des données sur l'A85. En *La dynamique des paysages protohistoriques, antiques, médiévaux et modernes. XVII Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes*. Éditions APDCA. Sophia Antipolis, 1997, pp. 185-194
- CARMICHAEL, D. L.** (1990) GIS and Predictive Modelling of prehistoric site distributions in Central Montana. En ALLEN, K. M. S.; GREEN, S. W.; ZUBROW, E. (Eds.) *Interpreting Space: GIS and Archaeology*. Londres: Taylor & Francis, 1990, pp. 216-225

CARRERA DÍAZ, G.; MONDÉJAR FERNÁNDEZ DE QUINCOCES, P.; SORO CAÑAS, S. (2007) La información del patrimonio inmueble. En MUÑOZ CRUZ, V.; LADRÓN DE GUEVARA SÁNCHEZ, M. C. (Coord.) *El Sistema de Información del Patrimonio Histórico de Andalucía (SIPHA)*. Sevilla: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Consejería de Cultura. Junta de Andalucía, 2007, pp. 175-189

CASTRO LÓPEZ, M. (1994) El plan especial de Cástulo. Tentativas, líneas directrices y metodología. En *Conservación Arqueológica. Reflexión y debate sobre teoría y práctica*. Jerez: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Junta de Andalucía, 1994, pp. 76-104

CHRISTOPHERSON, G. L.; ENTZ, T. K. (2001) Field Testing ARC GRID-Based Archaeological Probability Models in Jordan. ESRI User Conference Proceedings [en línea] <<http://gis.esri.com/library/userconf/proc01/abstracts/a405.html>> [Consulta:15/10/2005]

CHURCH, T.; BRANDON, J.; BURGETT, R. (2000) GIS applications in Archaeology. Methods in search of theory. En WESCOTT, K. L.; BRANDON, R. J. (Eds.) *Practical Applications of GIS for Archaeologist. A Predictive Modelling Kit*. Londres: Taylor & Francis, 2000, pp. 135-155

CLEMENT, C. O.; DE, S.; KLOOT, R. W. (2001) Using GIS to Model and Predict Likely Archaeological Sites. ESRI User Conference Proceedings [en línea] <<http://gis.esri.com/library/userconf/proc01/professional/papers/pap651/p651.htm>> [Consulta: 15/10/2005]

CRiado BOADO, F. (1993) Límites y posibilidades de la Arqueología del Paisaje. *SPAL. Revista de Prehistoria y Arqueología*, 2. Universidad de Sevilla, 1993, pp. 9-56

CRiado BOADO, F.; GONZÁLEZ MÉNDEZ, M.; BONILLA RODRÍGUEZ, A.; CERQUEIRO LANDÍN, D.; MÉNDEZ FERNÁNDEZ, F. (1989) Resultados de la prospección intensiva en la Sierra de O Bocelo y en el Valle de Furelos (A Coruña). *Cuadernos de Estudios Gallegos*, 103, 1989, pp. 25-50

DALLA BONA, L. (1994 a) Methodological Considerations. En *Cultural Heritage Resource Predictive Modelling Project*. Vol. 3 <<http://modelling.pictographics.com/pdfs/carpvo31.pdf>> [Consulta: 15/10/2005]. Lakehead University. Thunder Bay, 1994

DALLA BONA, L. (1994 b) A predictive Model of Prehistoric Activity Location for Thunder Bay District, Ontario. En *Cultural Heritage Resource Predictive Modelling Project*. Vol. 4 <<http://modelling.pictographics.com/pdfs/carpvol4.pdf>> [Consulta: 15/10/2005]. Lakehead University. Thunder Bay, 1994

DALLA BONA, L. (2000) Protecting cultural resources through forest management planning in Ontario using archaeological predictive modelling. En WESCOTT, K. L.; BRANDON, R. J. (Eds.): *Practical Applications of GIS for Archaeologist. A Predictive Modelling Kit*. Londres: Taylor & Francis, 2000, pp. 73-99

DEEBEN, J.; HALLEWAS, D.P.; MAARLEVELD, TH. J. (2002) Predictive Modelling in Archaeological Heritage Management of the Netherlands: the Indicative Map of Archaeological Values (2nd Generation). En *Berichten van de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek*, 45, 2002, pp. 9-56

DEMOULE, J. P. (2004) De l'Archéologie de sauvetage à l'Archéologie préventive. Aménager le territoire, préserver notre histoire. En DEMOULE, J. P. (Dir.) *La France archéologique. Vingt ans d'aménagements et des découvertes*. Paris: Éditions Hazan, 2004, pp. 8-21

DORE, C.; WANDSNIDER, L. (2006) Modeling for Management in a Compliance World. En MEHRER, M. W.; WESCOTT, K. L. (Eds.) *Gis and Archaeological Site Location Modeling*. Boca Raton: Taylor & Francis., 2006, pp. 75-96

DUCKE, B.; MÜNCH, U. (2005) Predictive Modelling and the Archaeological Heritage of Brandenburg (Germany) En VAN LEUSEN, M.; KAMERMANS, H. (Eds.) *Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management: A research agenda. Nederlandse Archeologische Rapporten*, 29. Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek (ROB). Amersfoort, 2005, pp. 93-107

DUNCAN, R. B.; BECKMAN, K. A. (2000) The application of GIS predictive site location models within Pennsylvania and West Virginia En WESCOTT, K. L.; BRANDON, R. J. (Eds.) *Practical Applications of GIS for Archaeologist. A predictive Modelling Kit*. Londres: Taylor & Francis, 2000, pp. 33-58

EBERT, J. I. (2000) The state of the art in 'inductive' predictive modelling: seven big mistakes (and lots of smaller ones). En WESCOTT, K. L.; BRANDON, R. J. (Eds.) *Practical Applications of GIS for Archaeologist. A predictive Modelling kit*. Londres: Taylor & Francis, 2000, pp. 129-134

EBERT, D.; SINGER, M. (2004) Modelling Erosion and Archaeological Potencial Using GIS. *Assemblage*, 8. En <<http://www.assemblage.group.shef.ac.uk/issue8/ebertandsinger.html>> [Consulta: 17/05/2007]

ESPA, G.; BENEDETTI, R.; DE MEO, A.; ESPA, S. (2003) Mappe di probabilità di sito archeologico: un passo avanti. *Discussion Paper*, 2. Università degli Studi di Trento, 2003. En <http://www-econo.economia.unitn.it/new/pubblicazioni/papers/2_03_espa.pdf> [Consulta: 15/05/2007]

FERNÁNDEZ CACHO, S. (2002 a) La introducción de los SIGs en la gestión de la información arqueológica: GeoARQUEOS. En FERNÁNDEZ CACHO, S. (Ed.) *ARQUEOS. Sistema de Información del Patrimonio Arqueológico de Andalucía*. Granada: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Junta de Andalucía. Editorial Comares, 2002, pp. 143-166

FERNÁNDEZ CACHO, S. (2002 b) (Ed.) *ARQUEOS. Sistema de Información del Patrimonio Arqueológico de Andalucía*. Granada: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Junta de Andalucía. Editorial Comares, 2002

FERNÁNDEZ CACHO, S. (2002 c) *ARQUEOS*. The Information System of the Andalusian Archaeological Heritage. En GARCÍA SANJUÁN, L.; WHEATLEY, D. (Eds.) *Mapping the Future of the Past. Managing the Spatial Dimension of the European Archaeological Resource*. Sevilla: Universidad de Sevilla. Universidad de Southampton. Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico, 2002, pp. 27-36

FERNÁNDEZ CACHO, S. (2004 a) Modelo Andaluz de Predicción Arqueológica. Líneas básicas para el desarrollo del proyecto MAPA. *PH Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, nº 49, 2004, pp. 57-63

FERNÁNDEZ CACHO, S. (2004 b) Aplicación de Nuevas Tecnologías para la Gestión del Patrimonio Arqueológico en Andalucía: Problemas Detectados y Soluciones Adoptadas. En *Actas del I Encuentro Internacional de Informática aplicada a la Investigación y Gestión Arqueológicas*. Córdoba 7-9 de Mayo de 2003. Universidad de Córdoba, 2004, pp. 169-210

FERNÁNDEZ CACHO, S. (2008) *Patrimonio Arqueológico y Planificación Territorial. Estrategias de Gestión para Andalucía*. Jerez de la Frontera: Junta de Andalucía. Universidad de Sevilla, 2008

FERNÁNDEZ CACHO, S.; MONDÉJAR FERNÁNDEZ DE QUINCOCES, P.; DÍAZ IGLESIAS, J. M. (1998) Evaluación del proyecto de Sistematización e Informatización del Inventario de Yacimientos Arqueológicos de Andalucía. *PH Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, nº 23, 1998, pp. 108-116

FERNÁNDEZ CACHO, S.; MONDÉJAR FERNÁNDEZ DE QUINCOCES, P.; DÍAZ IGLESIAS, J.M. (2002) La información de Patrimonio Arqueológico en Andalucía: valoración general. En FERNÁNDEZ CACHO, S. (Ed.) *ARQUEOS. Sistema de Información del Patrimonio Arqueológico de Andalucía*. Granada: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Junta de Andalucía. Editorial Comares, 2002, pp. 143-166

FERNÁNDEZ CACHO, S.; NAVASCUÉS FERNÁNDEZ-VICTORIO, R.; BLASCO ARANDA, E. M. (2000) GeoARQUEOS: A System for the creation, updating and validation of the digital cartography of the Andalusian Archaeological Heritage. *Archeologia e Calcolatori*, nº 11, 2000, pp. 359-373

FERNÁNDEZ CACHO, S.; VILLALÓN TORRES, D. (2009) From the Archaeological Heritage Inventories to the Historical Landscapes of Spain. En *Actas del Simposio 'Listing archaeological sites, protecting the historical landscape'*. Târgoviste, Romania. 6 y 7 de marzo. Europae Archaeologiae Consilium, 2009, pp. 29-39

GALEY, B. (2001) Monument et paysage dans l'évolution du Patrimoine et de sa mise en valeur. En *Patrimoine et Paysages Culturels. Actes du Colloque International de Saint-Émilion. 30 mai-1er juin 2001*. Bordeaux: Éditions Confluences, 2001, pp. 73-75

GARCÍA SANJUÁN, L. (2004) La prospección arqueológica de superficie y los SIG. En *Actas del I Encuentro Internacional de Informática aplicada a la Investigación y Gestión Arqueológicas*. Córdoba 7-9 de Mayo de 2003. Córdoba: Universidad de Córdoba, 2004, pp. 185-210

GARCÍA SANJUÁN, L. (2005) *Introducción al Reconocimiento y Análisis Arqueológico del Territorio*. Barcelona: Ariel, 2005

GARCÍA SANJUÁN, L.; HURTADO PÉREZ, V. (2006) *Dictamen sobre Patrones de Asentamiento durante la Edad del Cobre y la Edad del Bronce en Andalucía*. Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (Informe inédito)

GARCÍA SANJUÁN, L.; VARGAS DURÁN, M. A.; WHEATLEY, D. (2004) Prospecciones de superficie en la zona de afección del embalse de Los Melonares (Almadén de la Plata, El Pedroso y Castilblanco de los Arroyos, Sevilla). En *Anuario Arqueológico de Andalucía*, 2001. Tomo III. Actividades de Urgencia. Sevilla: Consejería de Cultura. Junta de Andalucía, 2004, pp. 969-972

GEOGRAFÍA y Paisajes de Andalucía (DVD). Sevilla: Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente, 2007

GIBBON, G. E.; JOHNSON, C. M.; HOBBS, E. (2002) Minnesota's Environment and Native American Culture History. En HUDAK, G. J. et ál. (Eds.) *A Predictive Model of Precontact Archaeological Site Location for The State of Minnesota. Final Report*. Minnesota: Department of Transportation, 2002

GIBSON, T. H. (2005) Off the Shelf: Modelling and management of historical resources. En VAN LEUSEN, M.; H. KAMERMANS (Eds.) Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management: A research agenda. *Nederlandse Archeologische Rapporten*, nº 29. Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek, Amersfoort, 2005, pp. 205-223

HAMILTON, S. (Dir.) (1994) *Cultural Heritage Resource. Predictive Modelling Project*. Thunder Bay: Lakehead University <<http://modelling.pictographics.com/carpsum.htm>> [Consulta: 15/10/2005]

HANSEN, D.; SIMPSON, B.; WEST, G. (2002) Modelling Spatial Uncertainty in Analysis of Archaeological Site Distribution. *ESRI User Conference Proceedings*. ESRI-Professional Papers <<http://gis.esri.com/library/userconf/proc02/abstracts/a0287.html>> [Consulta: 15/10/2005]

HARRIS, T.; LOCK, G. (1995) Towards and evaluation of GIS in European Archaeology: the past, present and future of theory and applications. En LOCK, G.; STANČIČ, Z. (Eds.) *Archaeology and Geographical Information Systems: A European Perspective*. London: Taylor & Francis, 1995, pp. 349-366

HASENSTAB, R.; RESNICK, B. (1990) GIS in Historical Predictive Modelling: the Fort Drum Project En ALLEN, K. M. S.; GREEN, S. W.; ZUBROW, E. (Eds.) *Interpreting Space: Geographical Information Systems and Archaeology*. Londres: Taylor & Francis, 1990, pp. 284-306

HOBBS, E.; JOHNSON, C.; GIBBON, G. E.; SERSLAND, C.; ELLIS, M.; NAWROCKI, T. (2002) Model results and Interpretations. En HUDAK, G. J.; HOBBS, E.; BROOKS, A.; SERSLAND, C. A.; PHILIPS, C. (Eds.) *Mn/Model Final Report 2002. A Predictive Model of Precontact Archaeological Site Location for the State of Minnesota*. Minnesota: Department of Transport, 2002

HOBBS, E.; NAWROCKY, T. (2002) Archaeological and Environmental Variables. En HUDAK, G.J. et ál. (Eds.) *A Predictive Model of Precontact Archaeological Site Location for The State of Minnesota. Final Report*. Minnesota: Department of Transportation, 2002

HODDER, I.; ORTON, C. (1990) *Análisis Espacial en Arqueología*. Barcelona: Ed. Crítica, 1990

HORNOS MATA, F. (1994) Reflexiones acerca del Patrimonio Arqueológico inmueble y su conservación. En *Conservación Arqueológica. Reflexión y debate sobre teoría y práctica*. Jerez: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Junta de Andalucía, 1994, pp. 10-18

HUDAK, G. J.; HOBBS, E.; BROOKS, A.; HARPER, G.; DIFFERT, D.; CARLSON, D. (2002) Mn/Model Implementation. En HUDAK, G. J.; HOBBS, E.; BROOKS, A.; SERSLAND, C. A.; PHILIPS, C. (Eds.) *Mn/Model Final Report 2002. A Predictive Model of Precontact Archaeological Site Location for the State of Minnesota*. Minnesota: Department of Transport, 2002

HUDAK, G. J., HOBBS, E.; BROOKS, A., SERSLAND, C. A.; PHILLIPS, C. (Eds.) (2002) *A Predictive Model of Precontact Archaeological Site Location for The State of Minnesota. Final Report*. Minnesota: Department of Transportation, 2002 <<http://www.mnmodel.dot.state.mn.us/TOC.html>> [Consulta: enero 2009]

JENNESS, J. (2006) *Topographic Position Index (tpi_jen.avx) extension for ArcView 3.x, v. 1.3a*. Jenness Enterprises. Flagstaff, AZ [En línea] <<http://www.jennessent.com/arcview/tpi.htm>> [Consulta: 24/01/2009]

JOLY, F. (1979) *La Cartografía*. Madrid: Akal, 1979

JOHNSTONE, S. (2003) Past and Prediction: Archaeology and ArcGIS in Cultural Resource Management. *ESRI User Conference Proceeding*. [En línea] <<http://gis.esri.com/library/userconf/proc03/p0153.pdf>> [Consulta: 15/10/2005]

KAMERMANS, H.; WANSLEEBEN, M. (1999) Predictive Modelling in Dutch Archaeology, Joining Forces. En BARCELÓ, J. A.; BRIZ, I.; VILA, A. (Eds.) *New Techniques for Old Times. Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (1998)*. BAR International Series, 757. Oxford: Tempus Reparatum, 1999, pp. 225-229

KHOLER, T. A.; PARKER, S. C. (1986) Predictive Models for Archaeological Source Location. En SHIFFER, M. B. (Ed.) *Advances in Archaeological Method and Theory*, 9. New York: Academic Press, 1986, pp. 397-452

KONNIE, L.; WESCOTT, L.; BRANDON, R. J. (Eds.) (2000) *Practical applications of GIS for Archaeologists. A predictive modeling kit*. Londres: Taylor & Francis, 2000

KUIPER, A.; WESCOTT, K. L. (1999) A GIS Approach for Predicting Prehistoric Site Locations. *ESRI User Conference Proceedings*, 1999. ESRI-Professional Papers <<http://gis.esri.com/library/userconf/proc99/proceed/papers/pap38/p378.htm>> [Consulta: 15/10/2005]

- KVAMME, K. L.** (1988) Development and testing of quantitative models. En JUDGE, W. J.; SEBASTIAN, L. (Eds.) *Quantifying the Present and Predicting the Past: Theory, Method, and Application of Archaeological Predictive Modeling*. Denver: U.S. Department of the Interior, Bureau of Land Management Service Center, 1988, pp. 325-428
- KVAMME, K. L.** (1992) A Predictive Site Location Model On The High Plains: an Example with an Independent Test. *Plains Anthropologist* 37(138). Oklahoma, 1995, pp. 19-38
- KVAMME, K. L.** (1995) A view from across the water: the North American experience in archaeological GIS. En LOCK, G.; STANČIĆ, Z. (Eds.) *Archaeology and Geographical Information System*. Hong Kong: Taylor & Francis, 1995, pp. 1-14
- KVAMME, K. L.** (2005) Archaeological Modelling with GIS at Scales Large and Small. *Reading the Historical Spatial Information in the World: Studies for Human Cultures and Civilizations based on Geographic Information Systems*. Kyoto, Japan, February 7-11, 2005 (en prensa)
- KVAMME, K. L.** (2006) There and Back Again: Revisiting Archaeological Locational Modeling. En MEHRER, M. W.; WESCOTT, K. L. (Eds.) *Gis and Archaeological Site Location Modeling*. Boca Raton: Taylor & Francis, 2006, pp. 3-38
- LARCOMBE, L.** (1994) *Cultural Heritage resource Predictive Modeling Project: Volume 2. Boreal Forestt Aboriginal Land Use Patterns: An Evaluation of the Ethnographic Literature*. Thunder Bay: Center for Archaeological Resource Prediction, 1994
- LEUSEN, P. M.** (2002) *Pattern to Process: Methodological investigations into the formation and interpretation of spatial patterns in archaeological landscapes*. <<http://irs.ub.rug.nl/ppn/239009177>> [Consulta: mayo/2006]. PhD thesis, University of Groningen, 2002
- LEUSEN, P. M.; DEEBEN, J., HALLEWAS, D., ZOETBROOD, P., KAMERMANS, H.; VERHAGEN, P.** (2005) Predictive modelling for archaeological heritage management in the Netherlands. Baseline report for the BBO research program. En LEUSEN, P. M.; KAMERMANS, H. (Eds.) (2005) *Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management: A Research Agenda*. NAR 29, ROB, Amersfoort, 25-92
- LEUSEN, P. M.; KAMERMANS, H.** (Eds.) (2005) *Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management: A Research Agenda*. NAR 29, ROB, Amersfoort, 2005
- LOCK, G.; BELL, T.; LLOYD, J.** (1999) Towards a Methodology for Modelling Surface Survey Data: The Sangro Valley Project. En GILLINGS, M.; MATTINGLY, D.; VAN DALEN, J. (Eds.) *Geographical Information System and Landscape Archaeology*. Oxford: Oxbow Books, 1999, pp. 117-124
- LOCK, G.; HARRIS, T.** (2006) Enhancing Predictive Archaeological Modeling: Integrating Location, Landscape and Culture. En MEHRER, M.; WESCOTT, K. (Eds.) *GIS and Archaeological Site Location Modeling*, 2006, pp. 41-62
- LÓPEZ ONTIVEROS, A.** (2002) Los grandes temas del sistema físico-ambiental de Andalucía y sus implicaciones humanas. En *Revista de Estudios Regionales: XII Jornadas de Estudios Andaluces. Andalucía al comienzo del tercer milenio*, nº 63, 2002, pp. 17-63
- LÓPEZ ONTIVEROS, A.** (2003) Unidad y variedad de Andalucía. En LÓPEZ ONTIVEROS, A. (Coord.) (2003) *Geografía de Andalucía*. Barcelona: Ariel Geografía, 2003, pp. 813-845
- LÓPEZ ONTIVEROS, A.** (Coord.) (2003) *Geografía de Andalucía*. Barcelona: Ariel Geografía, 2003
- MAPA Digital de Andalucía. Escala 1:100.000.** (CD) (2005) Sevilla: Instituto de Cartografía de Andalucía. Consejería de Obras Públicas y Transportes, Junta de Andalucía, 2005
- MÁRQUEZ PÉREZ, J.; VALLEJO VILLALTA, I.** (2003) *Disponibilidad, características y posibilidades de utilización de la información geográfica en modelos de predicción y gestión del Patrimonio Arqueológico de Andalucía*. Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (informe inédito)
- MÁRQUEZ PÉREZ, J.; VALLEJO VILLALTA, I.** (2004) *Elaboración y Cartografía de Índices de Perdurabilidad de sitios arqueológicos en Andalucía*. IAPH (informe inédito)
- MÁRQUEZ ROSALES, H.** (1999) *El riesgo arqueológico en Andalucía: una evaluación a través del método de jerarquías analíticas de T.L Saaty y los sistemas de información geográfica*. Universidad de Sevilla. Tesis de licenciatura (inédita)

MARTÍN RUIZ, J. A.; MARTÍN RUIZ, J. M.; SÁNCHEZ BANDERA, P. (1999) Prospección arqueológica sistemática en el término municipal de El Valle de Abdalajís (Málaga). En *Anuario Arqueológico de Andalucía, 1994*. Tomo II. Actividades Sistemáticas. Sevilla: Consejería de Cultura. Junta de Andalucía, 1999, pp. 154-160

MINK, P. B.; STOKES, B. J.; POLLACK, D. (2006) Points vs. Polygons: A Test Case Using a Statewide Geographic Information System. En MEHRER, M. W.; WESCOTT, K. L. (Eds.) *Gis and Archaeological Site Location Modeling*. Boca Raton: Taylor & Francis, 2006, pp. 219-239

Mn/DOT (2001) Mn/Model Statewide Archeological Predictive Model for Minnesota [En línea] <<http://www.mnmodel.dot.state.mn.us/pages/mnmodel.pdf>> [Consulta: 15/12/2008]

MODELO *Digital de Elevaciones 100 m.* (CD) (1999) Sevilla: Instituto de Cartografía de Andalucía. Consejería de Obras Públicas y Transportes, Junta de Andalucía, 1999

MONDÉJAR FERNÁNDEZ DE QUINCOCES, P. (2002) Fuentes y validación de la información de DatARQUEOS. En FERNÁNDEZ CACHO, S. (Ed.) *ARQUEOS. Sistema de Información del Patrimonio Arqueológico de Andalucía*. Granada: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Consejería de Cultura. Junta de Andalucía, 2002, pp. 59-69

MOON, H. (1993) *Archaeological Predictive Modelling: An Assessment* [en línea] British Columbia: The Earth Sciences Task Force, Resources Inventory Committee <http://srmwww.gov.bc.ca/risc/o_docs/culture/016/assets/016.pdf> [Consulta: 10/07/2005]

MOREIRA, J. M.; OJEDA, J. (2003) El relieve y las costas andaluzas. En LÓPEZ ONTIVEROS, A. (Coord.) (2003) *Geografía de Andalucía*. Barcelona: Ariel Geografía, 2003, pp. 81-135

MUÑOZ CRUZ, V.; LADRÓN DE GUEVARA SÁNCHEZ, M. C. (Coords.) (2007) *Sistema de Información del Patrimonio Histórico de Andalucía (SIPHA)*. Sevilla: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Consejería de Cultura. Junta de Andalucía, 2007

MUÑOZ REYES, A. M. (2003) *Dictamen sobre la calidad de la información disponible para la ejecución del proyecto 'Modelo Andaluz de Predicción Arqueológica desde el punto de vista de su tratamiento estadístico I'*. Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (informe inédito)

MUÑOZ REYES, A. M.; RODRIGO CÁMARA, J. M. (2004) *Dictamen sobre la calidad de la información disponible para la ejecución del proyecto MAPA desde el punto de vista de su tratamiento estadístico II*. Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (informe inédito)

MUÑOZ REYES, A.; RODRIGO CÁMARA, J. M.; FERNÁNDEZ CACHO, S. (2004) Los datos a examen: estadística e indicadores de perdurabilidad del Patrimonio Arqueológico de Andalucía. En *PH Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, nº 49, 2004, pp. 71-79

NAUNAPPER, L. (2006) Archaeological GIS in Environmental Impact Assessment and Planning. En WEHRER, M.; WESCOTT, K. (Eds.) *Gis and Archaeological Site Location Modeling*. Boca Raton: Taylor & Francis, 2006, pp. 279-288

PLAN *de Ordenación del Territorio de Andalucía. Bases y Estrategias (P.O.T.A.)*. Sevilla: Junta de Andalucía. Consejería de Obras Públicas y Transportes, 1999

PLAN *de Ordenación del Territorio de Andalucía. Decreto 206/2006 de 28 de noviembre de 2006*. Sevilla: Junta de Andalucía. Consejería de Obras Públicas y Transportes, 2006

PONSICH, M. (1974) *Implantation Rurale Antique sur le Bas-Guadalquivir*, vol. I. Madrid: Publicaciones de la Casa de Velázquez, 1974

PONSICH, M. (1979) *Implantation Rurale Antique sur le Bas-Guadalquivir*, vol. II. Madrid: Publicaciones de la Casa de Velázquez, 1979

PONSICH, M. (1987) *Implantation Rurale Antique sur le Bas-Guadalquivir*, vol. III. Madrid: Publicaciones de la Casa de Velázquez, 1987

PONSICH, M. (1991) *Implantation Rurale Antique sur le Bas-Guadalquivir*, vol. IV. Madrid: Publicaciones de la Casa de Velázquez, 1991

PRAENA FERNÁNDEZ, J. M. (2005) *Patrimonio Arqueológico, Paisaje y Análisis Cuantitativo*. Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (documento inédito)

QUEROL FERNÁNDEZ, M. A. (2003) Patrimonio Cultural y Patrimonio Natural. Una relación de futuro. En MOURE ROMANILLO, A. (Ed.) *Patrimonio Cultural y Patrimonio Natural. Una reserva de futuro*. Santander: Universidad de Cantabria y Parlamento de Cantabria, 2003, pp. 31-46

RED de Información Ambiental de Andalucía: compendio de cartografía y estadística 2001 (CD). Sevilla: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía, 2002

RIVAS MARTÍNEZ, S. (1985) *Memoria y Mapa de Series de Vegetación de España*. Madrid: ICONA, 1985

ROBINSON, H. (1993) The Archaeological Implications of a Computerised National Heritage Information System. En ANDERSEN, J.; MADSEN, T.; SCOLLAR, I. (Eds.) *Computing the Past. Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (1992)*. Aarhus: Aarhus University Press, 1993, pp. 139-150

ROSA, D.; MOREIRA, J. (Coord.) (1987) *Evaluación ecológica de recursos naturales de Andalucía. Servicio de Evaluación de Recursos Naturales*. Sevilla: Agencia de Medio Ambiente. Junta de Andalucía, 1987

RUIZ RODRÍGUEZ, A. C. (Dir.) (2006) *Dictamen sobre patrones de asentamiento durante la edad del Hierro (I-II) en Andalucía*. Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (informe inédito)

SÁEZ, P. (Dir.) (2006) *Dictamen técnico sobre la influencia de variables medioambientales en los patrones de asentamiento de época romana en Andalucía*. Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (informe inédito)

SALMERÓN ESCOBAR, P. (2003) Alianzas para la conservación. Un instrumento de planificación integrada del patrimonio cultural en el territorio. En *Repertorio de textos internacionales de patrimonio cultural*. Sevilla: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Junta de Andalucía, 2003, pp. 14-39

SÁNCHEZ QUIRANTE, L. (1991) Prospección arqueológica superficial del río Bodurria-Gallego-Sierra de Baza. En *Anuario Arqueológico de Andalucía*, 1989. Tomo II. Actividades Sistemáticas. Sevilla: Consejería de Cultura. Junta de Andalucía, 1991, pp. 57-62

SEIBEL, S. (2006) Using GIS to predict location of archaeological sites that impact a transportation improvement program. *Government Engineering*. September-October, 2006. En <<http://www.govengr.com/ArticlesSep06/ncar.pdf>> [Consulta: 15/12/2008], pp. 35-37

SHENNAN, S. (1992) *Arqueología Cuantitativa*. Barcelona: Ed. Crítica, 1992

SOULIER, P. (2000) Archéologie, terrains et documentations: des notions qui évoluent sans cesse. En *Le dépôt archéologique. Conservation et gestion pour un projet scientifique et culturel. Assises nationales de la conservation archéologique. Bourges 26, 27, 28 novembre 1998*. Bourges: Editions de la ville de Bourges, 2000, pp. 31-36

STANČIČ, Z.; KVAMME, K. L. (1999) Settlement Pattern Modelling Through Boolean Overlays of Social and Environmental Variables. En BARCELÓ, J. A.; BRIZ, I.; VILA, A. (Eds.) *New Techniques for Old Times. Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (1998)*. BAR International Series, 757. Oxford: Tempus Reparatum, 1999, pp. 231-237

STANČIČ, Z.; VELJANOVSKI, T.; OSTIR, K.; PODOBNIKAR, T. (2001) Archaeological Predictive Modelling for Highway Construction Planning. En STANČIČ, Z.; VELKANOWSKI, T. (Eds.) *Computer Archaeology for Understanding the Past. Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (2000)*. BAR International Series, 931. Oxford: Tempus Reparatum, 2001, pp. 233-238

VAN DALEN, J. (1999) Probability Modelling: A Bayesian and a Geometric Example. En GILLINGS, M.; MATTINGLY, D.; VAN DALEN, J. (Eds.) *Geographical Information Systems and Landscape Archaeology. The Archaeology of Mediterranean Landscapes*, 3. Oxford: Oxbow Books, 1999, pp. 117-124

VAN LEUSEN, M.; DEEBEN, J.; KAMERMANS, H.; VERHAGEN, P. (2002) *Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management in the Netherlands. Baseline Report*. En <<http://www.archeologie.leidenuniv.nl/index.php3?c=92>> [Consulta: 10/10/2005]

VAN LEUSEN, M.; DEEBEN, J.; HALLEWAS, D.; ZOETBOROOD, P.; KAMERMANS, H.; VERHAGEN, P. (2005) A Baseline for Predictive Modelling in the Netherlands. En VAN LEUSEN, P. M.; KAMERMANS, H. (Eds.) *Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management: A Research Agenda*. NAR 29, ROB, Amersfoort, 109-21

VELJANOVSKI, T.; STANČIČ, Z. (2006) Predictive Modeling in Archaeological Location Analysis and Archaeological Resource Management: Principles and Applications. En MEHRER, M. W.; WESCOTT, K. L. (Eds.) *Gis and Archaeological Site Location Modeling*. Boca Raton: Taylor & Francis, 2006, pp. 393-411

VERA, J. A. (1994) Geología de Andalucía. En *VII Simposio sobre la enseñanza de la Geología (Córdoba, septiembre 1994)*. Córdoba: Universidad de Córdoba, 1994, pp. 306-317

- VERHAGEN, P.** (2005) Prospecting Strategies and Archaeological Predictive Modelling. En VAN LEUSEN, P. M.; KAMERMANS, H. (Eds.) *Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management: A Research Agenda*. NAR 29, ROB, Amersfoort, 109-21
- VERHAGEN, P.** (2007) Case Studies in Archaeological Predictive Modelling. En *Archaeological Studies Leiden University, 14*. Leiden: Leiden University Press, 2007
- VERHAGEN, P.; BERGER, J. F.** (2001) The Hidden Reserve: Predictive Modelling of Buried Archaeological Sites in the Tricastin-Valdaine Region (Middle Rhone Valley, France). En STANČIČ, Z.; VELJANOWSKI, T. (Eds.) *Computer Archaeology for Understanding the Past. CAA 2000. BAR International Series*, 931. Oxford: Tempus Reparatum, 2001, pp. 219-231
- VV.AA.** (1992) *La carta de riesgo. Una experiencia italiana para la valoración global de los factores de degradación del patrimonio monumental*. Sevilla: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Junta de Andalucía, 1992
- VV.AA.** (2004) *Guía del Paisaje Cultural de la Ensenada de Bolonia*. Avance. Instituto Andaluz del Sevilla: Patrimonio Histórico. Junta de Andalucía, 2004
- WANSLEEBEN, M.; VERHART, L. B. N.** (1997) Geographical Information Systems. Methodological progress and Theoretical decline? *Archaeological Dialogues*, 4, 1997, pp. 53-64
- WARREN, R. E.** (1990 a) Predictive modelling in archaeology: a primer. En ALLEN, K. M. S.; GREEN, S. W.; ZUBROW, E. (Eds.) *Interpreting Space: Geographical Information Systems and Archaeology*. Londres: Taylor & Francis, 1990, pp. 90-111
- WARREN, R. E.** (1990 b) Predictive modelling of archaeological site location: a case study in the Midwest. En ALLEN, K. M. S.; GREEN, S. W.; ZUBROW, E. (Eds.) *Interpreting Space: Geographical Information Systems and Archaeology*. Londres: Taylor & Francis, 1990, pp. 101-215
- WARREN, R. E.; ASCH, D. L.** (2000) A predictive model of archaeological site location in the Eastern Prairie Peninsula. En WESCOTT, K. L.; BRANDON, R. J. (Eds.) *Practical Applications of GIS for Archaeologist. A predictive Modelling kit*. Londres: Taylor & Francis, 2000, pp. 5-25
- WEISS, A.** (2001) *Topographic Position and Landforms Analysis. Poster presentation*. ESRI User Conference 2001, San Diego, California
- WESCOTT, K. L.; KUIPER, J. A.** (2000) Using a GIS to model prehistoric site distributions in the Upper Chesapeake Bay. En WESCOTT, K. L.; BRANDON, R. J. (Eds.) *Practical Applications of GIS for Archaeologist. A predictive Modelling kit*. Londres: Taylor & Francis, 2000, pp. 59-79
- WESCOTT, K. L.** (2006) One Step Beyond: Adaptative Sampling and Analysis Techniques to Increase the Value of Predictive Models. En MEHRER, M. W.; WESCOTT, K. L. (Eds.) *Gis and Archaeological Site Location Modeling*. Boca Raton: Taylor & Francis, 2006, pp. 63-72
- WHEATLEY, D.** (1993) Going over old ground: GIS, archaeological theory and the act of perception. En ANDRESEN, J.; MADSEN, T.; SCOLLAR, I. (Eds.) *Computing the Past: Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (1992)*. Århus: Århus University Press, 1993, pp. 133-138
- WHEATLEY, D.** (1995) Cumulative viewshed analysis: A GIS-based method for investigating intervisibility and its archaeological application. En LOCK, G.; STANČIČ, Z. (Eds.) *Archaeology and Geographical Information Systems: A European Perspective*. Londres: Taylor & Francis, 1995, pp. 171-185
- WHEATLEY, D.** (2004) Making space for an archaeology of place. *Internet Archaeology*, 15 [En línea] <<http://www.inarch.ac.uk>> [Consulta: 10/10/2005]
- WHEATLEY, D.; GARCÍA SANJUÁN, L.** (2002) Managing the Spatial Dimension of the European Archaeological Resource. Trends and Perspectives. En GARCÍA SANJUÁN, L.; WHEATLEY, D. (Eds.) *Mapping the Future of the Past. Managing the Spatial Dimension of the European Archaeological Resource*. Sevilla: Universidad de Sevilla. Universidad de Southampton. Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico, 2002, pp. 151-166
- WHITLEY, T. G.** (2005) A Brief Outline of Causality-Based Cognitive Archaeological Probabilistic Modeling. En VAN LEUSEN, P. M.; KAMERMANS, H. (Eds.) *Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management: A Research Agenda*. NAR 29, ROB, Amersfoort, 2005, pp. 123-137
- WIEMER, R.** (2002) Standardisation: the key to Archaeological data quality. En GARCÍA SANJUÁN, L.; WHEATLY, D. (Eds.) *Mapping the Future of the Past. Managing the spacial dimension of the european archaeological resorce*. Sevilla: Universidad de Sevilla. Universidad de Southampton. Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico, 2002, pp. 103-108