

REFERENCES on AGRICULTURAL TERRACES (Spain)

October 2014

BIBLIOGRAFÍA sobre TERRAZAS DE USO AGRÍCOLA (España)

Octubre 2014



This document will be reviewed and updated annually at: <http://www.uv.es/cide> (Environmental Planning Department / Products)

Compiled by the members of the ITLA' Spanish Section:

2

NAME	INSTITUTION
ALOMAR-GARAU, GABRIEL	Dept. de Ciències de la Terra. Universitat de les Illes Balears. Gabriel.alomar@uib.es
ALVARO-FROTTÉ, PHILIPPE	Dept. de Medi Ambient. Consell de Mallorca. Palvaro@conselldemallorca.net
ASINS-VELIS, SABINA	Centro de Investigaciones sobre Desertificación (Consejo Superior de Investigaciones Científicas- CSIC, Universitat de València, Generalitat Valenciana). Sabina.asins@uv.es
BALLESTEROS-ARIAS, PAULA	Instituto de Ciencias del Patrimonio (Consejo Superior de Investigaciones Científicas-CSIC). Paula.ballesteros-arias@incipit.csic.es
CALVO-CASES, ADOLFO	Dept. de Geografía. Facultad de Geografía e Historia. Universitat de València. Adolfo.calvo@uv.es
GIMÉNEZ-FONT, PABLO	Dept. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Alicante. MEDSPA- research group. Pablo.gimenez@ua.es
GISPERT-NEGRELL, MARÍA	Departament de Enginyeria Química, Agrària i Tecnologia Agroalimentària. Universitat de Girona. Maria.gispert@udg.es
GONZÁLEZ-MORALES, ALEJANDRO	Dept. de Geografía. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Agonzalez@dgeo.ulpgc.es
IBAÑEZ-ASENSIO, SARA	Dept. de Producción Vegetal. ETSI Agronómica y del Medio Natural (ETSIAMN). Universidad Politécnica de Valencia. Sibanez@prv.upv.es
JIMÉNEZ-OLIVENCIA, YOLANDA	Dept. de Geografía. Universidad de Granada. Yjimenez@ugr.es
OLARIETA-ALBERDI, JOSÉ RAMÓN	Dept. de Medi Ambient i Ciències del Sòl. Universitat de Lleida. Jramon.olarieta@macs.udl.cat
PADILLA-BLANCO, ASCENSIÓN	Dept. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Alicante. MEDSPA- research group. Ma.padilla@ua.es
PARDINI, GIOVANNI	Departament de Enginyeria Química, Agrària i Tecnologia Agroalimentària. Universitat de Girona. Giovanni.pardini@udg.edu
POCH-CLARET, ROSA	Dept. de Medi Ambient i Ciències del Sòl. Universitat de Lleida. Rosa.poch@macs.udl.cat
PUY, ARNALD	Dept. de Ciències de l'Antiguitat. Facultat de Filosofia i Lletres. Universitat Autònoma de Barcelona. Arnald.puy@gmail.com
QUIRÓS-CASTILLO, JUAN A.	Dept. de Geografía, Prehistoria y Arqueología. Universidad del País Vasco. Quiros.castillo@ehu.es
RETAMERO-SERRALVO, FÉLIX	Dept. de Ciències de l'Antiguitat i de l'Edat Mitjana. Universitat Autònoma de Barcelona. Felix.retamero@uab.cat
REYNÉS-TRIAS, ANTONI	Dept. de Medi Ambient. Consell de Mallorca. Areynes@conselldemallorca.net
ROMERO-DÍAZ, ASUNCIÓN	Dept. de Geografía. Facultad de Letras. Universidad de Murcia. Arodi@um.es
ROMERO-MARTÍN, LIDIA	Dept. de Geografía. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Lromero@dgeo.ulpgc.es
RUÍZ DEL ÁRBOL-MORO, MARÍA	Instituto de Historia. Centro de Ciencias Humanas y Sociales (Consejo Superior de Investigaciones Científicas-CSIC). Maria.ruizdelarbol@cchs.csic.es
RUÍZ-SINOGA, JOSÉ DAMIÁN	Dept. de Geografía. Universidad de Málaga. sinoga@uma.es
TRILLO-SAN JOSÉ, CARMEN	Dept. Historia Medieval. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Granada. Ctrillo@ugr.es

With the collaboration of :

GARCÍA-RUIZ, JOSE Mª; LASANTA-MARTÍNEZ, TEODORO	Instituto Pirenaico de Ecología (Consejo Superior de Investigaciones Científicas-CSIC). Humberto@ipe.csic.es, Fm@ipe.csic.es
HERNÁNDEZ-HERNÁNDEZ, MARÍA	Dept. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Alicante. Maria.hernandez@ua.es
MALPICA-CUELLO, ANTONIO	Dept. Historia Medieval. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Granada. Amalpica@ugr.es
RUÍZ-FLAÑO, PURIFICACIÓN	Dept. de Geografía. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Valladolid. Puriruiz@fyl.uva.es

REFERENCES

3

- AA.VV. (2007). *Actes de les Jornades sobre Terrasses i Prevenció de Riscos Naturals*, Consell de Mallorca, Departament de Medi Ambient, Mallorca.
http://www.conselldemallorca.net/?&id_parent=491&id_class=2992&id_section=3198&id_son=4246&id_lang=1
- AGUILAR SANZ, J.V. (1997). Abancalaments al terme de Dénia. In: *La pedra en sec. Obra, paisatge i patrimoni*. IV Congrés Internacional de Construcció de Pedra en Sec. Mallorca: Consell Insular de Mallorca, Leader Serra Tramuntana, pp. 433-444.
- AGUILO, J. (1992). Experiencias sobre trabajos de conservación de suelos en las provincias de Jaén y Badajoz. In: *Hidrología Forestal y Protección de Suelos: Técnicas y Experiencias en Dirección de Obras*. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. ICONA, Colección Técnica, pp. 679-693.
- ALATORRE, L.C.; BEGUERÍA, S.; LANA-RENAULT, N.; NAVAS, A.; GARCÍA-RUIZ, J.M. (2012). Soil erosion and sediment delivery in a mountain catchment under scenarios of land use using a spatially distributed numerical model. *Hydrology and Earth System Sciences*, 16: 1321-1334. Doi: 10.5194/hess-16-1321-2012
- ALOMAR CANYELLES, G.; FERRER GARCÍA, I.; GRIMALT GELABERT, M.; REYNES TRIAS, A.; RODRÍGUEZ GOMILA, R. (2002). *La pedra en sec: Materials, eines i tècniques tradicionals a les illes mediterrànies. Vol. 2. Mallorca*. Palermo: Officine Grafiche Riunite.
http://www.conselldemallorca.net/?&id_parent=491&id_class=2992&id_section=3198&id_son=4246&id_lang=1
- ALOMAR, G.; BARDI, G. (2007). Prevención y lucha contra los incendios forestales. El uso de ganado en los campos abancalados de la serra de Tramuntana. In: *Actes de les Jornades sobre Terrasses i Prevenció de Riscos Naturals*. Mallorca: Consell Insular, Departament de Medi Ambient, pp. 245-251.
<http://www.conselldemallorca.net/media/15189/actesjornades.pdf>
- ALOMAR GARAU, G.; CLAR MONSERRAT, B. (2006). Apunts geogràfics a l'extracció i ús de la pedra de marès al sud de Mallorca. La pedrera de ses Olles (Llucmajor). *Actes del VII Congrés de la Societat Arqueològica Lul·liana: Arquitectura i enginyeria popular a Mallorca*. Palma: Consell de Mallorca.
- ALOMAR GARAU, G.; CLAR, B.; SIQUIER, M. (2007). El sistema de parats del torrente de Capocorb Nou (Mallorca). Análisis y funcionalidad. In: *Actes de les Jornades sobre Terrasses i Prevenció de Riscos Naturals*. Mallorca: Consell Insular, Departament de Medi Ambient, pp. 181-190.
<http://www.conselldemallorca.net/media/15189/actesjornades.pdf>
- ALOMAR GARAU, G. (2009). Lectura paisajística de las canteras de marès de Mallorca. In: XXI Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles (AGE).
- ALOMAR GARAU, G.; HORRACH, C.; CURSACH, F.; ORDINES, G. (2011). El marc normatiu de la pedra en sec a les Illes Balears. In: *Actes de la V Trobada d'Estudi per a la Preservació del Patrimoni de Pedra en Sec als Països Catalans*. Consell de Mallorca. http://www.conselldemallorca.net/media/24830/V_Trobada.pdf
- ALVARO, P.; ALOMAR GARAU, G.; ALOMAR CANYELLES, G.; REYNES, A. (2006). Els sistemes de regulació hídrica de les marjades de sa Figuera (Sóller) i altres elements d'interès patrimonial. In: *Actes del VIIè Congrés de la Societat Arqueològica Lul·liana: Arquitectura i enginyeria popular a Mallorca*. Palma: Consell de Mallorca, Palma.
- ANTOLIN, C. (Coord.) (1998). El suelo como recurso natural. In: *El suelo como recurso natural en la Comunidad Valenciana*. Valencia: Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme i Transports, pp. 1-21.
- ARANDA Y ANTON, G. de (1990). Problemática que presentan las tierras agrícolas abandonadas desde la óptica de la lucha contra la erosión y los planes hidrológico forestales. *Ecología*, Fuera de Serie nº 1, pp. 197-198.
- ARBELO, C.D.; RODRÍGUEZ-RODRÍGUEZ, A.; GUERRA, J.A.; MORA, J.L.; NOTARIO, J.S.; FUENTES, F. (2006). Soil degradation processes and plant colonization in abandoned terraced fields overlying pumice tuffs. *Land Degradation and Development*, 17: 571-588.
- ARDIT, M. (1993). *Els homes i la terra del País Valencià (segles XVI-XVIII)*. Barcelona: Curial.
- ARNAEZ, J.; LASANTA-MARTINEZ, T.; ORTIGOSA, L.; RUIZ-FLAÑO, P. (1990). L'abandon de l'espace agricole dans la montagne subméditerranéenne espagnole: Pyrénées et Système Iberique. *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, 61(2): 237-253.
- ARNAEZ VADILLO, J.; ORTIGOSA IZQUIERDO, L.; OSERIN, M. (1992). Descripción y cuantificación de procesos de erosión en bancales abandonados (Sistema Ibérico, La Rioja). In: F. López Bermúdez, C. Conesa y M.A. Romero Díaz (Eds.), *Estudios de Geomorfología en España*. Murcia: Sociedad Española de Geomorfología, pp. 193-201.

- ARNAEZ VADILLO, J.; ORTIGOSA IZQUIERDO, L.; OSERIN, M. (1993). Erosión hídrica superficial en campos abancalados del Sistema ibérico riojano (Valles del Leza-Jubera). *Geographicalia*, 30: 33-45.
- ARNAEZ VADILLO, J.; ORTIGOSA IZQUIERDO, L. (1997). Abandono, subutilización y erosión en un espacio de montaña: el Sistema Ibérico noroccidental (La Rioja, España). In: J.Mª García Ruiz y P. López García (Eds.), *Acción Humana y Desertificación en Ambientes Mediterráneos*. Zaragoza: Instituto Pirenaico de Ecología, CSIC, pp. 205-220.
- ARNÁEZ, J.; LASANTA, T.; ERREA, M.P.; ORTIGOSA, L. (2011). Land abandonment, landscape evolution, and soil erosion in a Spanish Mediterranean mountain region: The case of Camero Viejo. *Land Degradation and Development*, 22: 537-550.
- ASINS VELIS, S.; SÁNCHEZ DÍAZ, J. (2004). Los aterrazamientos en la Comunidad Valenciana. In: *La Cultura dei Terrazzamenti per la Salvaguardia del Paesaggio. Tecniche, risorse, strumenti*. Atti del Convegno Internazionale. Salerno, Italia: Edizione Menabó, pp. 28-54.
- ASINS VELIS, S.; SÁNCHEZ DÍAZ, J. (2004). I terrazzamenti nella Comunità Valenziana. In: *La Cultura dei Terrazzamenti per la Salvaguardia del Paesaggio. Tecniche, risorse, strumenti*. Atti del Convegno Internazionale. Salerno, Italia: Edizione Menabó, pp. 28-54. [online] URL : http://www.terrazzamenti.it/a_velis.asp
- ASINS VELIS, S. (2006). *New paradigms in semi-arid mediterranean terraced landscapes studies*, Workshop "I terrazzamenti risorse del territorio", ALPTER project, [online] URL : <http://www.alpter.net/Abstracts-from-the-Workshop-in.htm>
- ASINS VELIS, S. (2006). Linking historical Mediterranean terraces with water catchment, harvesting and distribution structures. In: *The Archaeology of crop fields and gardens*. J.P. Morel, J.J. Tresserras Juan y J.C. Matamala (Eds.). Bari, Italia: Edipuglia, pp. 21-40. [online] URL : <http://www.univeur.org/UserFiles/File/Download%20pdf/Archaeology%20of%20crop%20fields/01%20Asins.pdf>
- ASINS VELIS, S. (2006). Soil protection strategy and the European Commission agri-environmental policy: their repercussions on the terraced landscapes. In: *Soil Protection Strategy-Needs and approach for policy support*. Pulawy, Poland: Institute of Soil Science and Plant Cultivation; National Research Institute: 17-18. [online] URL : http://www.proland.iung.pulawy.pl/materials/wp1wp2/book%20of%20abstracts_wp1wp2_internet.pdf
- ASINS VELIS, S. (2007). Abandono de terrazas agrícolas: procesos de erosión y desorganización del paisaje. In: *Actes de les Jornades sobre Terrasses i Prevenció de Riscos Naturals*. Mallorca: Consell Insular, Departament de Medi Ambient, pp. 289-301. [online] URL : <http://www.conselldemallorca.net/media/15189/actesjornades.pdf>
- ASINS VELIS, S. (2007). Los aterrazamientos mediterráneos. Paradigma ambiental-agro-cultural. In: *El paisaje mediterráneo. Opciones de multifuncionalidad*. Cuadernos de Sostenibilidad y Patrimonio Natural 11. Madrid: Fundación Santander Central Hispano: 81-91.
- ASINS VELIS, S. (2008). Reevaluación del paisaje agrícola tradicional y desarrollo rural en las áreas de montaña: algunas iniciativas en España. In: *Montagna e sviluppo. Le politiche, la governance e il management per la valorizzazione delle risorse*. Milano (Italy): FrancoAngelli Edizioni.
- ASINS VELIS, S. (2008). Campos de Petrer. Los rápidos cambios de la última centuria. In: X. Amat Montesinos (Coord.), *Tierra, créditos y agua: el cooperativismo agrario en Petrer 1908-2008. Petrer (Alacant)*: Cooperativa Agrícola de Petrer, Ayuntamiento de Petrer, Diputación de Alicante, CaixaPetrer: 99-119
- ASINS VELIS, S.; RICO NAVARRO, Mª C. (2009). La población morisca del condado de Elda. In: G. Segura Herrero (Coord.), *La Comunidad Morisca en el Vinalopó*. Petrer: Centro de Estudios Locales del Vinalopó: 57-111.
- ASINS VELIS, S. (2009). Partidas de cultivo en Petrer "bancals dels temps dels moros". Petrer: Ayuntamiento de Petrer: 56- 61.
- ASINS VELIS, S. (2009). *El paisaje agrario aterrazado: Diálogo entre el medio y el hombre en Petrer (Alicante)*, Colección: Desarrollo Territorial. Serie Estudios y Documentos, 5. Publicacions de la Universitat de València, Valencia ; Research Centre on Traditional and Local Knowledge-IPOGEA, Florence. [online] URL : http://books.google.es/books?id=KoBjk_ykvbsC&printsec=frontcover&hl=es#v=onepage&q&f=false
- ASINS VELIS, S.; LAUREANO, P. (2009). El Patrimonio Cultural asociado a la Ciencia del Suelo. In: Sánchez Díaz, J.; Asins Velis, S. (Eds.). *Control de la Degradación de los Suelos y Cambio Global*. Valencia: 299-300.
- ASINS VELIS, S.; ROMERO GONZÁLEZ, J. (2010). Gestión, ordenación y protección de las laderas aterrazadas en la Comunidad Valenciana. *Investigaciones Geográficas (Esp)*, 53, septiembre-diciembre, pp. 85-98. [online] URL : <http://digital.csic.es/bitstream/10261/51331/1/Investigaciones%20Geogr%C3%A1ficas%20%282010%29.pdf>
- ASINS VELIS, S.; SÁNCHEZ DÍAZ, J. (2011). Inclusión de las estrategias de control de la erosión de laderas aterrazadas en las políticas de paisaje. In: *Control de la degradación y uso sostenible del suelo*. Libro de Actas del V Simposio Nacional sobre Control de la Degradación y Uso Sostenible del Suelo, pp. 565-568. [online] URL : <http://digital.csic.es/handle/10261/38859>

- ASINS VELIS, S. ; ROMERO GONZÁLEZ, J. (2014). Agricultura aterrazada y clasificaciones de Zonas Desfavorecidas ¿Cuál es su futuro con la reforma de la PAC 2014? In: *Libro Jubilar en homenaje al profesor Antonio Gil Olcina*. Alicante: Instituto Interuniversitario de Geografía. Universidad de Alicante, pp. 475-513.
- AYUSO, (1982). *Un modelo hidrológico de las terrazas para conservación de suelos*. Comunicaciones del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias. Serie Recursos Naturales nº 15. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- BALLESTEROS ARIAS, P. (2002). *A paisaxe agraria de Elviña: os elementos e as formas*, CAPA Cadernos de Arqueoloxía e Patrimonio, 15.
- BALLESTEROS ARIAS, P. (2003). *La Arqueología en la gasificación de Galicia 17: el paisaje agrario*, CAPA Cadernos de Arqueoloxía e Patrimonio, 18.
- BALLESTEROS ARIAS, P. (2006). Peasant Spaces: the Construction of a Rural Landscape in the Medieval Period. In: *Journeys through european landscapes*, Ponferrada: Azuré. S.L. Pp. 81-84. <http://hdl.handle.net/10261/16114>
- BALLESTEROS ARIAS, P.; CRIADO-BOADO, F.; ANDRADE CERNADAS, J. M. (2006). Formas y fechas de un paisaje agrario de época medieval: A Cidade da Cultura en Santiago de Compostela. *Revista de Arqueología Espacial*. 26. Teruel. Pp. 193-225. <http://hdl.handle.net/10261/6875>
- BALLESTEROS ARIAS, P., BLANCO-ROTEA, R.; PRIETO MARTÍNEZ, P. (2007). The early medieval site of A Pousada (Santiago de Compostela, A Coruña, Spain). In: J. A. Quirós Castillo y A. Vigil-Escalera Guiraldo (Coord.), Networks of peasant villager between Toledo and Uelegia Alabense, Northwestern Spain (V-X centuries). *ArcheologiaMedieval*, XXXIII. Siena. Pp. 115-228. <http://hdl.handle.net/10261/16111>
- BALLESTEROS ARIAS, P., BLANCO-ROTEA, R. (2009). Aldeas y espacios agrarios altomedievales en Galicia. In: J. A. Quirós Castillo (ed.) *The arqueology of early medieval villages in Europe*. Documentos de Arqueología e Historia 1. Bilbao: Universidad del País Vasco, pp. 115-137. <http://hdl.handle.net/10261/22717>
- BALLESTEROS ARIAS, P.; CRIADO-BOADO, F. (2009). El paisaje agrario medieval en Galicia. Herramientas metodológicas. In: J. Bolòs y E. Vicedo (ed.) *Poblament, territori i Història Rural*. VI Congrés sobre Sistemes Agraris, Organització Social i Poder Local. Lleida: Fundació Pública de la Diputació de Lleida. Pp. 5999-612.
- BALLESTEROS ARIAS, P. (2010). La Arqueología Rural y la construcción de un paisaje agrario medieval: el caso de Galicia. In: H. Kirchner (Ed.), Por una arqueología agraria. Perspectivas de investigación sobre espacios de cultivo en las sociedades medievales hispánicas. *BAR International Series 2062*. Oxford. Pp. 25-40. <http://hdl.handle.net/10261/21663>
- BALLESTEROS ARIAS, P.; ABOAL FERNÁNDEZ, R. (2010). Las terrazas de Santa Lucía y la formación del paisaje agrario medieval. In: M. P. Prieto y F. Criado Boado (Coord.), Reconstruyendo la historia de la comarca del Ulla-Deza (Galicia, España). Escenarios arqueológicos del pasado. *TAPA* (Trabajos de Arqueoloxía e Patrimonio) 41. Santiago de Compostela: Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Pp. 103-110.
- BALLESTEROS ARIAS, P.; EIROA, J.; FERNÁNDEZ MIER, M.; KIRCHENR, H.; ORTEGA ORTEGA, J. QUIRÓS CASTILLO, J. A.; RETAMERO, F.; SITJES, E.; TORRÓ, J.; VIGIL ESCALERA, A. (2010). Por una arqueología agraria de las sociedades medievales hispánicas. Propuesta de un protocolo de investigación. In: H. Kirchner (Ed.), Por una arqueología agraria. Perspectivas de investigación sobre espacios de cultivo en las sociedades medievales hispánicas. *BAR International Series 2062*. Oxford. Pp. 185-202. <http://hdl.handle.net/10261/21661> ; http://www.academia.edu/attachments/8370069/download_file
- BALLESTEROS ARIAS, P., CRIADO-BOADO, F., LIMA OLIVEIRA, E. (2011). Mediaeval agricultural space in Galicia: use and division of land in Marco de Portovello (Guitiriz, Lugo). *Archeologia medieval*, XXXVIII. Siena. Pp. 83-100. <http://hdl.handle.net/10261/48007>
- BALLESTEROS-ARIAS, P. (2013). Prácticas agrícolas e procesos de cambio no arquipélago de Ons. *Revista Aunios*, 18: 35-38. O Grove. Pontevedra. <http://hdl.handle.net/10261/80968>
- BANQUERI, J.A. (1802, Rep. Facs. 1988). Libro de agricultura / su autor el doctor escelente Abu Zacaria Iahia. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- BARCELÓ, M. (1989). El diseño de espacios irrigados en al-Andalus: un enunciado de principios generales. In: *El agua en zonas áridas: arqueología e historia. I Coloquio de Historia y Medio Físico. Vol. I*. Almería: Diputación Provincial, pp. XIII-L.
- BARCELÓ, M.; RETAMERO, F. (Eds.) (2006). *Els barrancs tancats. L'ordre pagès andalusí al sud de Menorca (segles X-XIII)*, IME, Maó.
- BAULIES, X.; ROMO, A. (1988). Valoració ecològica de les repoblacions en terrasses al Pallars. *Annuari del Centre d'Estudis dels Pallars*, pp. 71-77.
- BAZZANA, A.; GUICHARD, P. (1981). Irrigation et société dans l'Espagne Orientale au Moyen Age. In: *L'Homme et l'Eau en Méditerranée et au Proche Orient*. GIS-Maison de l'Orient. Presses Universitaires de Lyon.
- BEGUERÍA, S.; LÓPEZ MORENO, J.I.; GÓMEZ VILLAR, A.; RUBIO, V.; LANA-RENAULT, N.; GARCÍA RUIZ, J.M. (2006). Fluvial adjustments to soil erosion and plant cover changes in the Central Spanish Pyrenees. *Geografiska Annaler*, 88A(3): 177-186.

- BELANDO CARBONELL, R. (1986). La expansión de las tierras cultivadas a lo largo del siglo XVIII. Los establecimientos del Condado de Elda. *Investigaciones Geográficas* 4: 25-39.
- BELANDO CARBONELL, R. (1990). *Realengo y señorío en el Alto y Medio Vinalopó: Génesis de las estructuras de propiedad de la tierra*. Alicante: Caja de Ahorros Provincial; Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Alicante.
- BERNABÉ i MAESTRE, J.M. (1989). Obras hidráulicas tradicionales en el regadío de Petrer. (Vall del Vinalopó). *Los paisajes del agua*. Alicante.
- BLANCO-ROTEA, R.; PRIETO, M. P.; BALLESTEROS ARIAS, P.; LÓPEZ GONZÁLEZ, L. (2010). El despoblado de A Pousada: La formación de una aldea rural en la Alta Edad Media. In: M. P. Prieto y F. Criado Boado (Coord.), *Reconstruyendo la historia de la comarca del Ulla-Deza (Galicia, España)*. Escenarios arqueológicos del pasado. TAPA (Traballos de Arqueoloxía e Patrimonio) 41. Santiago de Compostela: Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Pp. 111-120.
- BOIX-FAYOS, C.; MARTÍNEZ-MENA, M.; CALVO-CASES, A.; CASTILLO, V. (2003). Erosion rates in Alicante and Murcia (Spain). An overview of results, methods and scales of study of the last two decades. In: C. Boix Fayos, L. Dorren and A. Imeson (ed.), *Briefing Papers Of the first SCAPE workshop in Alicante*, pp. 41-49. [Scape](#). Amsterdam.
- BOIX-FAYOS, C.; MARTINEZ-MENA, M.; CALVO-CASES, A.; CASTILLO, V.; ALBADALEJO, J. (2005). Concise Review of Interrill Erosion Studies in SE Spain (Alicante and Murcia): Erosion Rates and Progress of knowledge from the 1980's. [Land Degradation & Development](#) 16. 517-528.
- BOIX-FAYOS, C.; MARTINEZ-MENA, M.; ARNAU-ROSALEN, E.; CALVO-CASES, A.; CASTILLO, V.; ALBADALEJO, J. (2006). Measuring soil erosion by field plots: Understanding the sources of variation. [Earth-Science Reviews](#). 78 (3-4). 267-285.
- BOIX-FAYOS, C.; MARTINEZ-MENA, M.; CALVO-CASES, A.; ARNAU-ROSALEN, E.; ALBADALEJO, J.; CASTILLO, V. (2007). Causes and underlying processes of measurement variability in field erosion plots in mediterranean conditions. [Earth Surf. Process and Landforms](#) 32, 85-101
- BOIXADERA, J.; SEGUÍ, P.; LLOP, J.M.; POCH, R.M.; with the collaboration of RIERA, S. (pollen analyses); ROCA, J. (geology); PEDROL, J. (vegetation) (2012). *Soils on Stone-wall bench terraces in Les Garrigues*. Excursion Guide of the 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology. Lleida: Edicions de la Universitat de Lleida.
- BONMATI ANTON, J.F. (1989). *La agricultura en la provincia de Alicante a finales del siglo XIX*. Valencia: Conselleria d'Agricultura i Pesca.
- BOX AMOROS, M. (1986). Terrazas y riegos de boquera. *El Campo (Bilbao)* 103: 116-118.
- BUTZER, K.W.; MATEU, J.F.; BÚTZER, E.K.; KRAUS, P. (1985). Irrigation agrosystems in Eastern Spain: Roman or Islamic origins? *Annals of the Association of American Geographers*, 75: 479-509.
- BUTZER, K.W. (2005). Environmental history in the Mediterranean world: cross-disciplinary investigation of cause-and-effect for degradation and soil erosion. *Journal of Archaeological Science* 32: 1773-1800.
- BUXÓ, R. (2005). *L'explotació dels recursos vegetals: noves dades per a l'estudi de la agricultura prehistòrica*, in S. Riera Mora and R. Julià Brugués (Eds.), *Una aproximació transdisciplinària a 8.000 anys d'història dels usos del sòl*. Barcelona: Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques; Universitat de Barcelona, pp. 9-17.
- CALVO- CASES, A., HARVEY, A.M.; PAYÁ-SERRANO, J. (1991). Process interactions and badland development in SE Spain. In: Sala, M.; J. L. Rubio et J. Mª García-Ruiz (Eds.), *Soil erosion studies in Spain*, Geoforma Ediciones, Logroño, pp. 75-90.
- CALVO-CASES, A.; BOIX-FAYOS, C.; IMESON, A. C. (2003). Runoff generation, sediment movement and soil water behaviour on calcareous (limestone) slopes of some Mediterranean environments in Southeast Spain. [Geomorphology](#), 50, 269-291.
- CALVO-CASES, A.; BOIX-FAYOS, C.; ARNAU-ROSALEN, E. (2005). Patterns and thresholds for runoff generation and sediment transport on some Mediterranean hillslopes. In: García, C. y Batalla, R. (Eds.): *Catchment Dynamics and River Processes: Mediterranean and other Climate Regions*, pp. 31-51. [Elsevier](#) Ámsterdam.
- CALVO-CASES, A.; BOIX FAYOS, C.; ARNAU ROSALÉN, E.; ROZO, M. J. (2011). Cárcavas y regueros generados en suelos sódicos: Petrer (Alicante, España). *Cuadernos de Investigación Geográfica* 37: 25-39.
- CARBÓ VALVERDE, E. (1993). *Áreas marginales de la provincia de Alicante*. Tesis doctoral inédita. Universidad de Valencia.
- CARBONERO, MªA. (1984). L'origen i morfologia de les terrasses de cultiu a Mallorca. *BSAL* 40: 91-100.
- CASTAÑEDA Y ALCOVER, V. (1919). *Relaciones geográficas, topográficas e históricas del Reino de Valencia hechas en el siglo XVIII a ruego de Don Tomás López*. Madrid: Revista de Archivos, Bibliotecas y Museos.

- CAVANILLES, A.J. (1795-1797). BANCAJA OBRA SOCIAL (1995-1997). *Las Observaciones de Cavanilles. Doscientos años después*. Vol. 1-4. Valencia: Fundación Bancaria.
- CERDA, A. (1994a). The response of abandoned terraces to simulated rain. In: Rickson, R.J. (Ed.), *Conserving Soil Resources. European Perspectives*. CAB International, pp. 44-55.
- CERDA, A. (1994b). Arroyada superficial en terrazas de cultivo abandonadas, el caso del País Valenciano. *Cuadernos de Geografía* 56: 135-154.
- CERDA, A. (1995a). Soil moisture regime under simulated rainfall in a three years abandoned field in Southeast Spain. *Phys. Chem. Earth* 20(3-4): 271-279.
- CERDA, A. (1995b). Impacto del abandono del cultivo sobre la pérdida de suelo y agua en un ambiente semiárido. Cuenca del río Guadalentín, Murcia. *XIV Congreso Nacional de Geografía*. Asociación de Geógrafos Españoles. Universidad de Salamanca, pp. 74-79.
- CERDA, A.; GARCIA ALVAREZ, A.; CAMMERAAT, L.H.; IMESON, A.C. (1994). Agregación del suelo en una catena afectada por el abandono del cultivo en la cuenca del Guadalentín (Murcia). I. Estabilidad y distribución de los agregados del suelo. In: J.Mª García Ruiz y T. Lasanta (Eds.), *Efectos Geomorfológicos del Abandono de Tierras*. Zaragoza: Sociedad Española de Geomorfología, pp. 9-19.
- CERDA, A.; GARCIA ALVAREZ, A.; CAMMERAAT, L.H.; IMESON, A.C. (1995a). Fluctuación estacional y dinámica microbiana en una catena afectada por el abandono del cultivo en la cuenca del Guadalentín (Murcia). *Pirineos* 145-146: 3-11.
- CERDA, A.; BOIX, C.; SORIANO, M.D.; CALVO, A.; IMESON, A.C. (1995b). Degradación del suelo en una catena sobre margas afectada por el abandono del cultivo en un ambiente semiárido. *Cuaternario y Geomorfología* 9(3-4): 59-74.
- CERDA, A.; GARCIA ALVAREZ, A.; IMESON, A.C. (1998). Microbial activity and hydrological characteristics of soils along a catena in a semiarid environment in southeast Spain. Implications for land degradation. In: A. Rodríguez, C.C. Jiménez y M.L. Tejedor (Eds.). *The Soil as a Strategic Resource: Degradation Processes and Conservation Measures*. Logroño: Geoforma Ediciones, pp. 33-48.
- CHAPARRO, J.; ESTEVE, M.A. (1995). Evolución geomorfológica de laderas repobladas mediante aterrazamientos en ambientes semiáridos (Murcia, SE de España). *Cuaternario y Geomorfología* 9(1-2): 39-49.
- CHASTAGNARET, G. (Dir.) (2000). Crise espagnole et nouveau siècle en Méditerranée. Politiques publiques et mutations structurelles des économies dans l'Europe méditerranéenne (fin XIXe-début XXe siècle). Casa de Velázquez. Publications de l'Université de Provence.
- COLLANTES GUTIÉRREZ, F. (2004). La evolución de la actividad agrícola en las áreas de montaña españolas (1860-2000). *Estudios Agrosociales y Pesqueros*, 201, 79-104.
- COLOMAR MARI, A. (Dir.) (2002). Patrimoni de marjades a la Mediterrània Occidental. Una proposta de catalogació. Consell de Mallorca. Departament de Promoció i Ocupació. FODESMA. [online] URL : http://www.conselldemallorca.net/?&id_parent=491&id_class=2992&id_section=3198&id_son=4246&id_lang=1
- COLUMELA. *Los Doce Libros de Agricultura*. Barcelona: Editorial Iberia, 1959.
- CONSELL INSULAR DE MALLORCA (Ed.) (1997). *La pedra en sec. Obra, paisatge i patrimoni*. IV Congrés Internacional de Construcció de Pedra en Sec. Mallorca: Consell Insular de Mallorca, Leader Serra Tramuntana. [online] URL : http://www.conselldemallorca.net/?&id_parent=491&id_class=2992&id_section=3198&id_son=4246&id_lang=1
- COTS-FOLCH, R., MARTÍNEZ-CASASNOVAS, J.A. RAMOS, M.C. (2006). Land terracing for new vineyard plantations in the north eastern Spain Mediterranean region: Landscape effects of the EU Council Regulation policy for vineyards' restructuring. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 115: 88-96.
- COTS-FOLCH, R., MARTÍNEZ-CASASNOVAS, J.A. RAMOS, M.C. (2009). Agricultural trajectories in a Mediterranean Mountain region (Priorat, NE Spain) as a consequence of EU vineyard conservation plans. *Land Degradation and Development* 20 (1): 1-13.
- COTS-FOLCH, R. (2013). Canvis d'usos i cobertes del sòl a la regió rural mediterràника DOQ Priorat: Anàlisi espacio-temporal, factors i conseqüències a escala local. Tesis Doctoral. Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl. Universitat de Lleida.
- CRİADO BOADO, F.; BALLESTEROS ARIAS, P. (2001). *La arqueología rural: contribución al estudio de la génesis y evolución del paisaje tradicional*, in *I Congreso de Ingeniería Civil, Territorio y Medio Ambiente*, pp. 461-479.
- CRİADO-BOADO, F.; BALLESTEROS ARIAS, P. (2002). La Arqueología Rural: Contribución al Estudio de la Génesis y Evolución del Paisaje Tradicional. *Ponencias y Comunicaciones del I Congreso de Ingeniería Civil, Territorio y Medio Ambiente*. Madrid: Colegio de Ingenieros de caminos, Canales y Puentes (Comisión de Medio Ambiente). Volumen I: 461-80.<http://hdl.handle.net/10261/13596>

- DABEZIES, J.M.; BALLESTEROS-ARIAS, P. (2013). Perceptions and Appropriations of Discourses in the National Park Island of Ons Galicia, Spain). In: L. Silva and E. Figueiredo (Edit.), *Shaping Rural Areas in Europe. Perceptions and Outcomes on the Present and the Future*. Springer, 2013, pp. 41-55. <http://hdl.handle.net/10261/82371>
- DE PEDRO MICHO, MªJ. (1998). *La Lloma de Betxí (Paterna, Valencia) un poblado de la Edad del Bronce*. Valencia: Diputación Provincial de Valencia. Servicio de Investigación Prehistórica, Serie de Trabajos Varios, 94.
- DÍAZ VARELA, R.A.; ZARCO-TEJADA, P.J.; ANGILERI, V.; LOUDJANI, P. (2014). Automatic identification of agricultural terraces through object-oriented analysis of very high resolution DSMs and multispectral imagery obtained from an unmanned aerial vehicle. *Journal of Environmental Management*, 134: 117-126.
- DUNJÓ, G.; PARDINI, G.; GISPERT, M. (2003). Land use change effects on abandoned terraced soils in a Mediterranean catchment, NE Spain. *Catena*, 32: 23-37.
- DURÁN, V.H.; RODRÍGUEZ, C.R.; MARTÍN, F.J.; FRANCO, D. (2007). Valoración del impacto de la implantación de terrazas de cultivo en la costa granadina (SE España). In: *Actes de les Jornades sobre Terrasses i Prevenció de Riscos Naturals*. Mallorca: Consell Insular, Departament de Medi Ambient, pp. 125-130. [online] URL : <http://www.conselldemallorca.net/media/15189/actesjornades.pdf>
- EGEA FERNÁNDEZ, J.M. (2011). La agroecología como alternativa de desarrollo rural. *Revista Ambient@, s/f*. <http://www.revistaambienta.es/WebAmbienta/marm/Dinamicas/pdfs/versionpdf/Egea.pdf>
- EMRAN, M.; GISPERT, M.; PARDINI, G. (2012). Patterns of soil organic carbon, glomalin and structural stability in abandoned Mediterranean terraced lands. *European Journal of Soil Science*, 63: 637-649; doi10.1111/j.1365-2389.2012.01493.x
- EMRAN KHALED, M.; PARDINI, G.; GISPERT, M., (2012). Comparing measurements methods of carbon dioxide fluxes in a soil sequence under land use and cover change in North Eastern Spain. *Geoderma*, 170: 176-185.
- ERREA, M.P.; CARBAJO, D.; LASANTA, T. (2004). Aplicación de SIG para seleccionar campos abandonados recuperables como áreas de pastoreo en el Pirineo Aragonés. In: C. Conesa, Y. Álvarez, J.B. Martínez Guevara (Eds.), *Medio Ambiente, Recursos y Riesgos Naturales. Análisis mediante tecnología SIG y Teledetección*. Murcia: Universidad de Murcia, pp. 117-130.
- FERRÉ, E.; ASENSI, A.; SENCIALES, J.M. (1994). Procesos de erosión y dinámica de la vegetación en bancales abandonados en el Valle de Andarax (prov. de Almería). In: J.Mª García Ruiz, T. Lasanta Martínez (Eds.), *Efectos geomorfológicos del abandono de tierras*. Zaragoza: Sociedad Española de Geomorfología, Instituto Pirenaico de Ecología, Institución Fernando el Católico, pp. 31-41.
- FRANCIS, C.F. (1986 a). Soil erosion on fallow fields: an example from Murcia. *Papeles de Geografía Física* 11: 21-28.
- FRANCIS, C.F. (1986 b). Variaciones sucesionales de la vegetación en campos abandonados de la provincia de Murcia, España. *Ecología* 4: 35-47.
- FRESQUET GOZALVO, J. (1997). Abancalamiento con formación de Antrosoles cumúlicos una forma de conservación de suelo en el litoral valenciano. *Agrícola Vergel, junio, 16, 186*: 342-343.
- FUENTES, M. (2004). Farm management indicators related to the policy dimension in the European Union. *OECD Expert Meeting on Farm Management Indicators for Agriculture and the Environment*; 8-12 March, 2004; Palmerston North, New Zealand.
- GALLART, F.; LLORENS, P. (1993/94). Consecuencias hidrológicas y geomorfológicas del abandono de tierras en montaña media mediterránea. *Paralelo 37º, 16*: 241-248.
- GALLART, F.; LLORENS, P.; LATRÓN. J. (1994). Studying the role of old agricultural terraces on runoff generation in a Mediterranean small mountainous basin. *Journal of Hydrology* 159, pp. 291-303.
- GALLART, F.; LLORENS, P. (1996). Los efectos hidrológicos de la recuperación del bosque en áreas de montaña. In: T. Lasanta y J.M. García Ruiz (Eds.), *Erosión y Recuperación de Tierras en Areas Marginales: Casos Prácticos Aplicables a la Rioja*. Zaragoza: Instituto de Estudios Riojanos. Sociedad Española de Geomorfología, pp. 73-78.
- GALLEGOS-FERNÁNDEZ, J.B.; GARCÍA-MORA, M.R.; GARCÍA-NOVO, F. (2004). Vegetation dynamics of Mediterranean shrublands in former cultural landscape at Grazalema mountains, South Spain. *Plant Ecology*, 172: 83-94.
- GARCÍA, J.M. (1997). Terrazas en Galicia. *Actas del Taller 2 "Techniques de soutènement des terrasses de culture et transmission des savoir faire"*. Palma de Mallorca, 22-25 enero 1997. Centre Méditerranéen de l'Environnement-Agence Paysages.
- GARCÍA-RUIZ, J.M. (1990). El viejo dilema: estabilidad e inestabilidad de los ecosistemas de montaña. In: García Ruiz, J.Mª (Ed.), *Geoecología de las áreas de montaña*. Logroño: Geoforma Ediciones, pp. 313-337.

- GARCÍA-RUIZ, J.M. (1997). La agricultura tradicional de montaña y sus efectos sobre la dinámica hidromorfológica de laderas y cuencas. In: J.Mª García Ruiz y P. López García (Eds.), *Acción Humana y Desertificación en Ambientes Mediterráneos*. Zaragoza: Instituto Pirenaico de Ecología, CSIC, pp. 119-144.
- GARCÍA-RUIZ, J.M.; LASANTA MARTINEZ, T.; SOBRÓN GARCÍA, I. (1988). Problemas de evolución geomorfológica en campos abandonados: el valle del Jubera, *Zubia* 6: 99-114.
- GARCIA-RUIZ, J.M.; LASANTA, T. (1990). Land-use changes in the Spanish Pyrenees. *Mountain Research and Development* 10(3): 267-279.
- GARCIA-RUIZ, J.M.; RUIZ FLAÑO, P; LASANTA, T.; MONTSERRAT, G.; MARTINEZ, RICA, J.P.; PARDINI, G. (1991). Erosion in abandoned fields, what is the problem? In: M. Sala; J.L. Rubio y J.Mª García Ruiz (Eds.), *Soil Erosion Studies in Spain*. Logroño: Geoforma Ediciones, pp. 97-108.
- GARCÍA-RUIZ, J.M.; LASANTA, T.; ORTIGOSA, L.; RUIZ FLAÑO, P.; MARTÍ, C.; GONZÁLEZ, C. (1995). Sediment yield under different land-uses in the Spanish Pyrenees. *Mountain Research and Development*, 15 (3): 229-240.
- GARCIA-RUIZ, J.M. (1996). Marginación de tierras y erosión en áreas de montaña. In: T. Lasanta y J.M. García Ruiz (Eds.), *Erosión y Recuperación de Tierras en Áreas Marginales: Casos Prácticos Aplicables a la Rioja*. Zaragoza: Instituto de Estudios Riojanos. Sociedad Española de Geomorfología, pp. 33-50.
- GARCIA-RUIZ, J.M.; RUIZ FLAÑO, P; LASANTA, T. (1996). Soil erosion after farmland abandonment in submediterranean mountains: a general outlook. In: J.L. Rubio y A. Calvo (Eds.), *Soil Degradation and Desertification in Mediterranean environments*. Logroño: Geoforma Ediciones, pp. 165-183.
- GARCÍA-RUIZ, J.M.; LASANTA, T.; RUIZ FLAÑO, P.; ORTIGOSA, L.; WHITE, S.; GONZÁLEZ, C.; MARTÍ, C. (1996). Land-use changes and sustainable development in mountain areas: a case study in the Spanish Pyrenees. *Landscape Ecology*, 11 (5): 267-277.
- GARCÍA-RUIZ, J.M.; LASANTA, T.; ALBERTO, F. (1997). Soil erosion by piping in irrigated fields. *Geomorphology*, 20 (3-4): 269-278.
- GARCÍA RUIZ, J.M.; VALERO, B. (1998). Historical geomorphic processes and human activities in the Central Spanish Pyrenees. *Mountain Research and Development*, 18 (4): 309-320.
- GARCÍA-RUIZ, J.M.; ARNÁEZ, J.; BEGUERÍA, S.; SEEGER, M.; MARTÍ-BONO, C.; REGÜÉS, D.; LANA-RENAULT, N.; WHITE, S. (2005). Runoff generation in an intensively disturbed, abandoned farmland catchment, Central Spanish Pyrenees. *Catena*, 59: 79-92.
- GARCÍA-RUIZ, J.M.; REGÜÉS, D.; ALVERA, B.; LANA-RENAULT, N.; SERRANO MUELA, P.; NADAL ROMERO, E.; NAVAS, A.; LATRON, J.; MARTÍ BONO, C.; ARNÁEZ, J. (2008). Flood generation and sediment transport in experimental catchments along a plant cover gradient in the Central Pyrenees. *Journal of Hydrology*, 356: 245-260. doi:10.1016/j.jhydrol.2008.04.013
- GARCÍA-RUIZ, J.M. (2009). Los Cameros, casi cuarenta años después, entre la integración y la marginación. *Zubía*, 27: 159-176.
- GARCÍA-RUIZ, J.M. (2010). The effects of land uses on soil erosion in Spain: A review. *Catena*, 81: 1-11.
- GARCÍA-RUIZ, J.M.; LANA-RENAULT, N.; BEGUERÍA, S.; LASANTA, T.; REGÜÉS, D.; NADAL-ROMERO, E.; SERRANO-MUELA, P.; LÓPEZ-MORENO, J.I.; ALVERA, B.; MARTÍ-BONO, C.; ALATORRE, L.C. (2010). From plot to regional scales: Interactions of slope and catchment hydrological and geomorphic processes in the Spanish Pyrenees. *Geomorphology*, 120: 248-257. doi: 10.1016/j.geomorph.2010.03.38.
- GARCÍA-RUIZ, J.M.; LANA-RENAULT, N. (2011). Hydrological and erosive consequences of farmland abandonment in Europe, with special referente to the Mediterranean region – A review. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 140: 317-338. doi: 10.1016/j.agee.2011.01.003
- GARCÍA SÁNCHEZ, E. (1996). Cultivos y espacios agrícolas irrigados en al-Andalus. *Agricultura y regadío en al-Andalus: síntesis y problemas*. II coloquio Historia y Medio Físico. Almería: Instituto de Estudios Almerienses de la Diputación de Almería y Grupo de Investigación Toponimia, Historia y Arqueología del Reino de Granada , pp. 17-37.
- GARRABOU R. (1985). *Un fals dilema: modernitat o endarreriment de l'agricultura valenciana (1850-1900)*. Valencia: Institució Alfons el Magnànim. Institució Valenciana d'Estudis i Investigació.
- GENERALITAT DE CATALUNYA (2005). Ley 8/2005, de 8 de junio, de Protección, Gestión y Ordenación del Paisaje. DOGC 4407, de 16 de junio de 2005.
- GENERALITAT VALENCIANA (1998). Ley 4/1998 de 11 de junio, Ley del Patrimonio Cultural Valenciano.
- GENERALITAT VALENCIANA (2004a) Ley 4/2004 de 30 de junio, de la Generalitat, de Ordenación del Territorio y Protección del Paisaje. DOGV 4788, de 2 de Julio de 2004.
- GENERALITAT VALENCIANA (2004b) Decreto 106/2004, de 25 de junio, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Plan General de Ordenación Forestal de la Comunidad Valenciana. DOGV 4.785, de 29 de Junio de 2004

- GENERALITAT VALENCIANA (2006a). Conselleria de Territorio y Vivienda. Decreto 120/2006, de 11 de agosto, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento de Paisaje de la Comunitat Valenciana. [2006/9858]. DOGV 5.325, de 16 de Agosto de 2006.
- GIMÉNEZ FONT, P. (2007). Dinàmica del paisatge i terrasses de cultiu en la serra d'Aitana (Alacant). Claus interpretatives per al seu estudi. In: *V Congrés de la Institució Catalana d'Estudis Agraris*. Barcelona.
- GIMÉNEZ FONT, P. (2008). *Las transformaciones del paisaje valenciano en el siglo XVIII: una perspectiva geográfica*. Institució Alfons el Magnànim. Alacant.
- GIMÉNEZ FONT, P. (2011). The landscape of agricultural terraces in mountainous areas in the Region of Valencia (Eastern Spain). The construction and decline of a cultural heritage. In: *Agricultural and Tourism. Products and Local Development*. Rabat: International Union Geography. <http://rua.ua.es/dspace/handle/10045/30259>
- GIMENEZ-FONT, P. (2013). La dinàmica del paisatge de terrasses de cultiu: algunes reflexions per al seu estudi a la Serra d'Aitana (País Valencià). *Quaderns Agraris* 34: 83-98 DOI: 10.2436/20.1503.01. <http://revistes.iec.cat/index.php/QA/article/view/67202/66979>
- GISBERT BLANQUER, J.M.; IBÁÑEZ ASENSIO S.; ANDRÉS AZNAR, G; MARQUÉS-MATEU, Á. (2000). Estudio Comparativo de los diferentes métodos de cálculo del factor LS. In: *11th International Soil Conservation Organization Conference* (ISCO).
- GISBERT BLANQUER, J.M.; IBÁÑEZ ASENSIO S.; MARQUÉS MATEU, Á. (2001). Estudio comparativo de diferentes métodos de cálculo del factor LS para la estimación de pérdidas de suelo por erosión. *Edafología*, 8: 57-66.
- GISBERT BLANQUER, J.M.; IBÁÑEZ ASENSIO S.; ANDRÉS AZNAR, G; MARQUÉS-MATEU, Á. (2001). Use of Digital techniques in locating terraced areas. In: L. García-Torres, J. Benites y A. Martínez-Vilela. *I World Congress on Conservation Agriculture: Conservation agriculture, a worldwide challenge*. ECAF-FAO, pp. 655-659.
- GISBERT BLANQUER, J.M.; IBÁÑEZ ASENSIO S. GABALDÓN IBÁÑEZ, R. (2002). The effects of tilled field abandonment on soil conservation. In: J.L. Rubio, R.P.C. Morgan, S. Asins y V. Andreu (Eds.), *Man and soil at the third millennium*. Logroño: Geoforma Ediciones, pp. 787-798.
- GISBERT BLANQUER, J.M.; IBÁÑEZ ASENSIO S.; GARCÍA, S.; MARQUÉS-MATEU, Á. (2002). Effectiveness of the traditional soil and water conservation practices. In: J.L. Rubio, R.P.C. Morgan, S. Asins y V. Andreu (Eds.), *Man and soil at the third millennium*. Logroño: Geoforma Ediciones, pp. 845-860.
- GISBERT BLANQUER, J.M.; IBÁÑEZ ASENSIO S. (2003). Procesos erosivos en la provincia de Alicante. Generalitat Valenciana, Conselleria de Medi Ambient, 400pp +mapas.
- GISBERT BLANQUER, J.M.; IBÁÑEZ ASENSIO S.; PÉRZ, M.A. (2005). Terrace abandonment in the Ceta Valley, Alicante province, Spain. In: Á. Faz, R. Ortiz y A.R. Mermut (Eds.), *Sustainable use and management of soils. Arid and semiarid regions. Advances in GeoEcology* 36, pp. 229-337.
- GISBERT SANTONJA, J.A. (1997). Marges i bancals de Dénia y de la Marina Alta. Segles XVII-XX. *Actas del Taller 2 "Techniques de soutènement des terrasses de culture et transmission des savoir faire"*. Palma de Mallorca, 22-25 enero 1997. Centre Méditerranéen de l'Environnement-Agence Paysages.
- GISBERT SANTONJA, J.A. (2001). Muros y bancales de la Marina Alta en el Castell de Dénia. Folleto informativo, Difusión Patrimonio de Dénia. Dénia: Ajuntament de Dénia, Delegació de Cultura.
- GISPERT, M.; EMRAN, M. ; PARDINI, G. ; DONI, S. ; CECCANTI, B. (2012). The impact of land management and abandonment on enzymatic activity, glomalin content, and aggregate stability. *Geoderma*, 202: 51-61.
- GISPERT, M.; PARDINI, G.; EMRAN, M.; DONI, S.; CECCANTI, B. (2013). Pyrolysis-GC products of bulk organic matter related to carbon and glomalin dynamics in soils under different land use (NE Spain). *European Journal of Soil Science*. In press.
- GISPERT, M.; PARDINI, G.; EMRAN, M.; COLLDECARRERA, M.; DONI, S.; CECCANTI, B. (2013). Erosion and soil properties patterns along a rainfall gradient in abandoned terraced fields under renaturalisation. *The Science of the Total Environment*. In revision.
- GLICK, T.F. (2003). *Regadío y sociedad en la Valencia medieval*. Generalitat Valenciana: Biblioteca Valenciana. Colección Historia/Estudios.
- GÓMEZ-MORENO, M.L. (2008). Los retos de la gestión del paisaje en la montaña mediterránea: relación entre tamaño, rentabilidad de la explotación y paisaje. *Cuadernos Geográficos*, 43: 327-348.
- GONZALEZ REBOLLAR, J.L. (1996). Sistemas agrarios sostenibles en áreas marginales. In: T. Lasanta y J.M. García Ruiz (Eds.), *Erosión y Recuperación de Tierras en Areas Marginales: Casos Prácticos Aplicables a la Rioja*. Zaragoza: Instituto de Estudios Riojanos. Sociedad Española de Geomorfología, pp. 173-182.
- GORDI, J.; PARDINI, G. (2001). Els Sòls de l'Alt Empordà. In: *Atles Comarcals de Catalunya: L'Alt Empordà*. Pp. 109-120. ISBN 84-393-2927-X.
- GRAU MIRA, I.; PÉREZ RODRÍGUEZ, V. (2008). Aproximación arqueológica al estudio de los paisajes aterrazados en el área central valenciana. *Lucentum* XXVII, pp. 33-50.

- GRIMALT, M.; BLÁZQUEZ, M. (1989). El mapa de marjades de la Serra de Tramuntana de Mallorca. *Treballs de Geografia*, 42: 43-47.
- GRIMALT, M.; BLÁZQUEZ, M.; RODRÍGUEZ, R. (1992). Physical factors, distribution and present land-use of terraces in the Tramuntana Range. *Pirineos*, 139: 15-25.
- GUINOT, E. (Coord.) (2005). *Usos i conflictes de l'aigua en la història*, revista Afers 51. Fulls de pensament i recerca, Valencia, 242 pp.
- GUINOT, E.; SELMA, S. (2006). *Els regs del Canal Xúquer-Túria*, Valencia: Conselleria de Agricultura.
- GUINOT, E. (2007). El gobierno del agua en las huertas medievales mediterráneas: los casos de Valencia y Murcia. In: *Estudios dedicados a Angel Barrios*, Universidad de Salamanca, pp. 99-118.
- GUINOT, E. (2008). El paisaje de la Huerta de Valencia. Elementos de interpretación de su morfología espacial de origen medieval. In: *Historia de la ciudad. V. Tradición y progreso*, Valencia, Icaro-Colegio Territorial de Arquitectos de Valencia- Universidad Politécnica de Valencia , pp. 116-129.
- GUINOT, E. (2009). El regadío histórico en el mundo mudéjar-morisco (siglos XIII-XVII). In: *Entre tierra y fe. Los musulmanes en el reino cristiano de Valencia (1238-1609)*, Valencia, Publicacions de la Universitat de València, 2009, pp. 219-228.
- GUZMÁN ÁLVAREZ, R.; NAVARRO CERRILLO, R.M. (Eds.), El agua domesticada: Los paisajes de los regadíos de montaña en Andalucía. Sevilla: Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.
- HERMOSILLA PLA, J. (Dir.) (2003). *Los sistemas de regadío en La Costera. Paisaje y Patrimonio*. Generalitat Valenciana: Conselleria de Cultura i Educació.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (1994). *Interpretación del paisaje agrario de la Toscana en el siglo XVIII*, Alicante: Universidad de Alicante.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (1995). Interpretación de los paisajes agrarios de la Toscana a finales del siglo XVIII por el ilustrado G.B. Landeschi. *Investigaciones Geográficas* 13: 107-116.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (1995). La conservación de los paisajes aterrazados en la Toscana: entre la utopía y la realidad. *Investigaciones Geográficas* 14: 205-214.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (1996). I paesaggi agricoli tradizionali: significato e importanza per la società attuale. *Geotema* 45: 45-50.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (1997). Paisajes agrarios y medio ambiente en Alicante. Evolución e impactos medioambientales en los paisajes alicantinos: 1950-1995. Alicante: Publicaciones de la Universidad de Alicante.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (1997). I paesaggi agrari della Toscana e della Regione Valenciana nel secolo XVIII attraverso le opere di Landeschi e Cavanilles. *Rivista di Storia dell'agricoltura* XXXVII (2): 108-136.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (1997). El aprovechamiento de la ordenación tradicional en las promociones inmobiliarias en el litoral norte de la provincia de Alicante. In: *Dinámica Litoral-Interior. Actas del XV Congreso de Geógrafos Españoles. Santiago de Compostela*: Universidad de Santiago de Compostela, pp. 389-398.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (1997). Las políticas de intervención en las áreas montañosas españolas: el ejemplo de la Montaña de Alicante. In: Roccatagliata, E. (ed.), *Il mare in basso. Atti del Primo Convegno Internazionale sui problemi della Montagna Ligure e Mediterranea*. Genova: Geographical Information System International Group (GISIG) y Provincia de Génova, pp. 47-63.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M; MOLTÓ MANTERO, E. (1999). Intervenciones en el espacio agrario de la Montaña de Alicante. In: *El territorio y su imagen. Actas del XVI Congreso de Geógrafos Españoles*. Málaga: Universidad de Málaga, pp. 837-846.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M; MOLTÓ MANTERO, E. (2000). La agricultura en la Montaña de Alicante: situación actual y potencial futuro. *Investigaciones Geográficas* 24: 55-67.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M.; MOLTÓ MANTERO, E. (2000). El paisaje agroforestal como recurso turístico en la Montaña de Alicante. In: Picornell, M. y Pomar, A.M. (Dirs.). *Evolución turística de la última década y diseño de futuro*, *Actas II Jornadas Turismo y Medio Ambiente en las Islas Baleares*. Palma de Mallorca: Institut d'Estudis Ecologics (INESE), pp.37-44.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (2006). Análisis de la dinámica turística y su incidencia en el consumo de agua en los Grupos de Acción Local de la Comunidad Valenciana (España). *Investigaciones Geográficas* 40: 97-118.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (2006). Il paesaggio agrario tra tradizione e mutamento. Università degli Studi di Firenze y Fundazione G.B. Landeschi; *Il paesaggio rurale tra agricoltura e patrimonio culturale*; 30 y 31 de marzo, 2006; San Miniato (Firenze, Italia).
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (2007). La diffusione turistico-residenziale nelle aree di montagna della Regione di Valencia (Spagna), *Rivista Geografica Italiana* 114: 235-264.

- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (2007). El paisatge rural valencià, entre usos tradicionals i nova funcionalitat: ordenació i gestió d'un "nou recurs". In: Arrom Munar, J.M.; Picornell Cladera, M.; Pomar i Goma, A.M.; Ramis Cirer, C., *Ordenació i gestió dels usos del territori*. Palma de Mallorca: Institut d'Estudis Ecologics (INESE): 55-70.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M.; MOLTÓ MANTERO, E.; RICO AMORÓS, A.M. (2008): Las actividades turístico-residenciales en las montañas valencianas. *Eria* 75: 77-97.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (2008). Balance de las políticas de desarrollo rural en la Comunidad Valenciana (1991-2006). *Investigaciones Geográficas*, 45: 91-118.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (2009). El paisaje como seña de identidad territorial: valorización social y factores de desarrollo, ¿utopía o realidad? *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles* 49: 169-187.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (2009). The multifunctionality of rural environments, between utopia and reality. The example of Autonomous regions of Valencia and Murcia. In: Frutos, M. L.; Climent, E.; Ruiz, E. (eds.), *New ruralities and sustainable use of territory. XVI Annual Conference of the Commission on the Sustainability of Rural Systems*. Zaragoza: Prensas Universitarias de Zaragoza, pp. 333-348.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (2010). Terraced landscape: new uses and dynamics in the western mediterranean basin. In: Robinson, G.; Molinero, F. ; Guerra. J. C. (eds.), *III Anglo-Spanish rural Geographer Conference. Proceeding*. Valladolid: AGE y Royal Geographer Society, pp. 81-94.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M.; MOLTÓ MANTERO, E. (2010). La cultura del agua en ámbitos semiáridos: valores paisajísticos, ambientales y culturales. In: *Actas del XV Coloquio de Geografía Rural: Territorio, paisaje y patrimonio rural*, Cáceres (España), pp. 398-409.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M.; Morales Gil, A. (2010). Los aprovechamientos tradicionales de las aguas de turbias en los piedemontes del Sureste de la Península Ibérica: estado actual de estos regadíos eventuales. Universitat de Barcelona, Universitat de Girona y Societat Catalana d'estudis històrics; V Congrés d'Història Agraria dels Països Catalans. *Els usos de l'aigua en la història. De l'antiguitat als nostres dies*. Homenatge al Dr. Emili Giralt i Reventos; 15 al 17/12/2010, Barcelona.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (2011). La Montaña de Alicante: entre el declive de los usos agrarios y las nuevas funciones de los paisajes culturales. In: Molinero, F.; Ojeda, F.J. y Torts, J. (coords.), *Los paisajes agrarios de España: caracterización, evolución y tipificación*. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, pp. 471-481.
- HERNANDEZ HERNÁNDEZ, M.; MORALES GIL, A. (2011). Patrimonio agrario: paisaje y cultura en la cuenca del mediterráneo. Universidad de Alicante: *1º Workshop internacional HERITECHS (Heritage,cultural economics, technologies and sustainability). Los bienes culturales y su aportación al desarrollo sostenible*; 2 al 5 de junio de 2011; Alicante.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (2012). Paisajes rurales y patrimonio hidráulico en el sureste de España. AECIT e Universidad de Valencia, *II Séminaire International de galeries d'eau et pausages associés*; 24 y 25 de marzo de 2012; Sousse, Tunez.
- HERRERA, G.A. De (1981, reed.). *Agricultura general*. Madrid: Servicio de Publicaciones del Ministerio de Agricultura y Pesca, D.L.
- HERRERO-BORGOÑON PEREZ, J.J.; RUBIO DELGADO, J.L. (1994). *Impacto de las técnicas forestales de repoblación sobre los procesos erosivos y la fertilidad del suelo en condiciones ambientales mediterráneas*. Valencia: Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació. Sèrie Divulgació Tècnica.
- IBAÑEZ, J.J.; GONZALEZ REBOLLAR, J.L.; GARCIA ALVAREZ, A.; SALDAÑA, A. (1997). Los Geocosistemas mediterráneos en el espacio y en el tiempo. In: J.J. Ibáñez, B.L. Valero Garcés y C. Machado (Eds.), *El Paisaje Mediterráneo a través del Espacio y del Tiempo. Implicaciones en la Desertificación*. Logroño: Geoforma Ediciones, pp. 27-131.
- IBÁÑEZ ASENSIO S. (2002). Estudio de la erosión hídrica en suelos desarrollados sobre margas: métodos de estimación en bancales abandonados (Ths). Valencia: Editorial UPV, 404 pp.
- INGELMO, F.; IBAÑEZ, A.; POMARES, F.; GARCIA, J.; MARES, M. (1998). Measures for soil protection in Citrus orchards in abandoned fields in the Community of Valencia (Spain). In: A. Rodríguez, C.C. Jiménez y M.L. Tejedor (Eds.). *The Soil as a Strategic Resource: Degradation Processes and Conservation Measures*. Logroño: Geoforma Ediciones, pp. 431-440.
- JIMÉNEZ OLIVENCIA, Y. (1989-1990) Cambios medioambientales que suceden al abandono de los campos de cultivo en terrazas: la acequia de Cachariche. *Cuadernos de Geografía de la Universidad de Granada* 18-19: 5-45.
- JIMÉNEZ OLIVENCIA, Y. (1991). *Los paisajes de Sierra Nevada. Cartografía de los sistemas naturales de una montaña mediterránea*. Granada: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Granada.

- JIMÉNEZ OLIVENZA, Y.; PORCEL, L. (2008). Metodología para el estudio evolutivo del paisaje: Aplicación al espacio protegido de Sierra Nevada. *Cuadernos Geográficos*, 43: 151-179.
- JOY, J.; MEDRANO, A. (2007). Valoración de terrazas frente a incendios forestales en la CAIB. In: *Actes de les Jornades sobre Terrasses i Prevenció de Riscos Naturals*. Mallorca: Consell Insular, Departament de Medi Ambient, pp. 239-244. [online] URL : <http://www.consellde mallorca.net/media/15189/actesjornades.pdf>
- KRAVCHENKO, I.K.; SEMENOV, V.M.; KUTZETSOVA, T.V.; GISPERT, M.; PARDINI, G. (2007). Quantification of microbial biomass and other fractions of the active organic matter in some virgin and agricultural soils of Central Russia and NE Spain. *Eurasian Soil Science*, 75: 87-97. ISSN 0026-2617.
- LANA-RENAULT, N.; REGÜÉS, D.; MARTÍ BONO, C.; BEGUERÍA, S.; LATRON, J.; NADAL, E.; SERRANO, P.; GARCÍA RUIZ, J.M. (2007). Temporal variability in the relationships between precipitation, discharge and suspended sediment concentration in a Mediterranean mountain catchment. *Nordic Hydrology*, 38 (2): 139-150.
- LANA-RENAULT, N.; NADAL-ROMERO, E.; SERRANO-MUELA, P.; LATRON, J.; REGÜÉS, D.; GARCÍA-RUIZ, J.M.; MARTÍ-BONO, C. (2010). Seasonal dynamics of streamflow and sediment transport in three research basins with different land cover. In: Status and perspectives in small basins (A. Hermann & S. Schumann, eds.), IAHS Publ., 336: 173-178. ISBN 978-1-907161-08-7
- LASANTA-MARTINEZ, T. (1988). The process of desertion of cultivated areas in the Central Spanish Pyrenees. *Pirineos* 132: 15-36.
- LASANTA-MARTINEZ, T. (1989a). *Evolución reciente de la agricultura de montaña: El Pirineo aragonés*. Logroño: Geoforma Ediciones.
- LASANTA-MARTINEZ, T. (1989b). Distribución espacial y utilización de las laderas abancaladas en el Pirineo aragonés: Valles de Broto y Bestué. *Lucas Mallada*, 1: 81-102.
- LASANTA-MARTINEZ, T. (1989c). Organisation spatiale et dynamique récente de l'utilisation du sol dans les Pyrénées centrales espagnoles. *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, 60(2): 173-198.
- LASANTA-MARTINEZ, T. (1989d). Distribución espacial de modelos de campos en el Alto Gállego. *Homenaje a Amigos del Serrablo*: 153-163.
- LASANTA-MARTINEZ, T.; ARNÁEZ, J.; RUIZ-FLAÑO, P.; ORTIGOSA, L. (1989e). Evolución superficial del espacio cultivado en Cameros Viejo (Sistema Ibérico) y su relación con algunos parámetros geoecológicos. *Estudios Geográficos*, 197: 553-573.
- LASANTA-MARTINEZ, T. (1990). L'agriculture en terrasses dans les Pyrénées centrales espagnoles. *Méditerranée nº 3.4*: 37-42.
- LASANTA-MARTINEZ, T.; ORTIGOSA, L. (1992). Estrategias recientes en el aprovechamiento de áreas montañosas marginales: repercusiones económicas y ecológicas en Cameros Viejo (Sistema Ibérico). *Ería*, 27: 21-31.
- LASANTA-MARTINEZ, T.; ORTIGOSA, L.; GARCÍA-RUIZ, J.M. (1994). Distribución espacial de diferentes modelos de campos de cultivo en el Pirineo central español. *Ería*, 33: 63-72.
- LASANTA-MARTINEZ, T. (1996). El proceso de marginación de tierras en España. In: T. Lasanta y J.M. García Ruiz (Eds.), *Erosión y Recuperación de Tierras en Áreas Marginales: Casos Prácticos Aplicables a la Rioja*. Zaragoza: Instituto de Estudios Riojanos. Sociedad Española de Geomorfología, pp. 7-31.
- LASANTA-MARTINEZ, T.; ARNAEZ VADILLO, J.; ORTIGOSA IZQUIERDO, L.M.; OSERIN ELORZA, M. (1996). Consecuencias geoecológicas del abandono agrícola en Cameros Viejo (Sistema Ibérico). *Zubía monográfico 8*: 61-85.
- LASANTA-MARTINEZ, T. (1997). La transformación del paisaje de montaña media por la actividad agrícola en relación con las actividades humanas. In: J.Mª García Ruiz y P. López García (Eds.), *Acción Humana y Desertificación en Ambientes Mediterráneos*. Zaragoza: Instituto Pirenaico de Ecología, CSIC, pp. 145-172.
- LASANTA, T.; ARNÁEZ, J.; OSERÍN, M.; ORTIGOSA, L. (2001). Marginal lands and erosion in terraced fields in the Mediterranean mountains: A case study in the Cameros Viejo (Northwestern Iberian System, Spain). *Mountain Research and Development*, nº 21 (1), pp. 69-76.
- LASANTA-MARTINEZ, T.; VICENTE-SERRANO, S.M. (2003). Evolución del paisaje en la montaña submediterránea durante la segunda mitad del siglo XX. Un caso de estudio en la cuenca del Jubera. *Zubía. Monográfico*, 13: 193-210.
- LASANTA-MARTINEZ, T. (2003): Gestión agrícola y erosión del suelo en la cuenca del Ebro. El estado de la cuestión. *Zubía*, 21: 71-96.
- LASANTA, T.; VICENTE-SERRANO, S.M.; CUADRAT, J.M. (2005). Mountain Mediterranean landscape evolution caused by the abandonment of traditional primary activities: a study of the Spanish Central Pyrenees. *Applied Geography* 25: 47-65.
- LASANTA, T.; BEGUERÍA, S.; GARCÍA RUIZ, J.M. (2006). Geomorphic and hydrological effects of traditional shifting agriculture in a Mediterranean mountain, Central Spanish Pyrenees. *Mountain Research and Development*, 26(2): 146-152.

- LASANTA, T; GONZÁLEZ-HIDALGO, J.C.; VICENTE-SERRANO, S.M.; SFERI, E. (2006). Using landscape ecology to evaluate an alternative management scenario in abandoned Mediterranean mountain areas. *Landscape and Urban Planning* 78: 101–114.
- LASANTA, T.; ARNÁEZ, J.; ERREA, M.P.; ORTIGOSA, L.; RUIZ-FLAÑO, P. (2009a). Mountain pastures, environmental degradation, and landscape remediation: The example of a Mediterranean policy initiative. *Applied Geography*, 29: 308-319.
- LASANTA-MARTÍNEZ, T.; ARNÁEZ, J.; ORTIGOSA, L.; OSERÍN, M.; RUIZ-FLAÑO, P. (2009b). Espacio agrícola y agricultura a mediados del siglo XX. In: *Gestión, usos del suelo y paisaje en Cameros (Sistema Ibérico, La Rioja)* (T. Lasanta y J. Arnáez, Eds). Universidad de La Rioja – Instituto de Estudios Riojanos: 83-108, Logroño.
- LASANTA-MARTÍNEZ, T.; ARNÁEZ, J.; RUIZ FLAÑO, P.; ORTIGOSA IZQUIERDO, L. (2010). Los bancales en la montaña Mediterránea: un paisaje multifuncional en proceso de degradación. In: *Actas del XV Coloquio de Geografía Rural: Territorio, paisaje y patrimonio rural*, Cáceres.
- LASANTA, T.; NADAL-ROMERO, E.; SERRANO-MUELA, P.; VICENTE-SERRANO, S.; GARCÍA-RUIZ, J.M. (2010). Escorrentía y erosión tras el abandono de tierras de cultivo en montaña: resultados de la Estación Experimental “Valle de Aísa”. *Pirineos*, 165: 115-133.
- LASANTA, T. (2010). Evolución regional y dinámica del paisaje en La Rioja (1950-2010). *Zubía*, 28: 49-88.
- LASANTA, T.; ARNÁEZ, J.; RUIZ FLAÑO, P.; LANA-RENAULT MONREAL, N. (2013). Los bancales en las montañas españolas: un paisaje abandonado y un recurso potencial. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles* 63: 301-322. <http://www.boletinage.com/63/13-LASANTA.pdf>
- LATRON, J.; PARDINI, G.; GISPERT, M.; LLORENS, P. (2009). Hydrological dynamics of a Mediterranean catchment in a global change context. (Romanyac catchment, Cap de Creus, Girona, Spain). *Geophysical Research Abstracts*, 11: 200-202.
- LAVEE, H.; CALVO-CASES, A.; SARAH, P.; BOIX-FAYOS, C.; BEN-SHMUEL, M.; ARNAU-ROSALEN, E. (2004). Lessons and Experience gained from 20 years of measuring soil erosion and related data in the Mediterranean: Future challenges and the way ahead. In: S. van Asselen, C. Boix-Fayos and A. Imeson (Eds.), *Briefing Papers Of the second SCAPE workshop in Cinque Terre*, pp. 23-36. *Scape*. Amsterdam.
- LLORENS, P.; LATRON, J.; GALLART, F. (1992). Analysis of the role of agricultural abandoned terraces on the hidrology and sediment dynamics in a small mountainous basin (High Llobregat, Eastern Pyrenees). *Pirineos* 139: 27-46.
- LLORENS, P.; GALLART, F. (1994). Consecuencias hidrológicas de la reforestación de los campos abandonados: Diseño y resultados preliminares de un experimento en Cal Parisa (Vallcebre). In: J.Mª García Ruiz, T. Lasanta Martínez (Eds.), *Efectos geomorfológicos del abandono de tierras*. Zaragoza: Sociedad Española de Geomorfología, Instituto Pirenaico de Ecología, Institución Fernando el Católico, pp. 95-105.
- LLORENT PINTO, J.M.; LUENGO, M.A. (1986). El abandono de tierras: significado y gestión de las etapas de sucesión secundarias. El ejemplo de los relieves paleozoicos del W castellano-leonés. *Actas de la V Reunión del Grupo de Trabajo de la UGI. Síntesis del Paisaje*. Banyoles (Girona), pp. 105-114.
- LÓPEZ BERMÚDEZ, F. (1996). La degradación de tierras en ambientes áridos y semiáridos. Causas y consecuencias. In: T. Lasanta y J.M. García Ruiz (Eds.), *Erosión y Recuperación de Tierras en Areas Marginales: Casos Prácticos Aplicables a la Rioja*. Zaragoza: Instituto de Estudios Riojanos. Sociedad Española de Geomorfología, pp. 51-72.
- LÓPEZ BERMÚDEZ, F. (2001). El riesgo de desertificación. In: Martín de Santa Olalla Mañas, F. (Dir.), *Agricultura y desertificación*. Madrid: Ediciones Mundi-Prensa, pp. 15-38.
- LÓPEZ GÓMEZ, A. (1975). El origen de los riegos valencianos II. La división del agua. *Cuadernos de Geografía* 17: 1-38.
- LÓPEZ-VICENTE, M., LANA-RENAULT, N., GARCÍARUIZ, J.M., NAVAS, A. (2011): Assessing the potential effect of different land cover management practices on sediment yield from an abandoned farmland catchment in the Spanish pyrenees. *Journal of Soils and Sediments*, 11: 1440-1455. DOI 10.1007/s11368-011-0428-2
- MAGISTER, M. (1992). Obras de Conservación de Suelos. In: *Hidrología Forestal y Protección de Suelos: Técnicas y Experiencias en Dirección de Obras*. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. ICONA, Colección Técnica, pp. 367-388.
- MAISO, E.; LASANTA-MARTÍNEZ, T. (1990). El espacio agrario en el valle del Linares: caracterización y utilización reciente. *Berceo*, 118: 53-62.
- MALPICA CUELLO, A. (1996). Análisis arqueológico de las terrazas de cultivo. El ejemplo de los Albercones de la Alhambra de Granada», en Actas del II Coloquio de Historia y Medio físico. Agricultura y regadío en al-Andalus. Síntesis y problemas (Almería, 1995), Granada, pp. 409-424. [online] URL : http://dialnet.unirioja.es/servlet/fichero_articulo?codigo=1226819
- MARCO-MOLINA, J.A. (1993). Rocas blandas y riesgos en el sur de la Comunidad Valenciana. *Investigaciones Geográficas*, 11, Instituto Universitario de Geografía. Universidad de Alicante, pp. 237-249. ISSN: 0213-4691

- MARCO-MOLINA, J.A.; MORALES GIL, A. (1995). Terrazas de cultivo abandonadas en el sureste peninsular: aspectos evolutivos. *Investigaciones Geográficas* 13: 81-90.
- MARCO-MOLINA, J.A.; PADILLA BLANCO, A. (1995). Colonización vegetal en terrazas de cultivo abandonadas del sureste peninsular, en *Cambios regionales a finales del siglo XX. XIV Congreso Nacional de Geografía*, Asociación de Geógrafos Españoles, Dpto. Geografía, Universidad de Salamanca, pp. 38-42, ISBN: 84-600-9284-4.
- MARCO-MOLINA, J.A.; OLCINA CANTOS, J.; PADILLA BLANCO, A.; RICO AMOROS, A.M. (1996). Abandono de terrazas de cultivo: recolonización vegetal y erosión en el sureste peninsular. In: Grandal d'Anglade, A. y Pagés Valcarlos, J. (Eds.), *IV Reunión de Geomorfología*. Sociedad Española de Geomorfología. O Castro (A Coruña).
- MARCO-MOLINA, J.A.; PADILLA-BLANCO, A. (1999). Evolución del paisaje en ámbito semiárido: el caso del Pitxoc (Alicante). In: *El territorio y su imagen. Actas XVI Congreso de Geógrafos Españoles*. vol. I, AGE, Depto. Geografía, Universidad de Málaga, pp. 157-168. ISBN: 84-930012-1-X.
- MAROTO BORREGO, J.V. (1989). *Aproximación a un análisis descriptivo de los sistemas de producción agrarios en las comarcas valencianas*. Valencia: Conselleria d'Agricultura i Pesca.
- MARQUÉS-MATEU, Á.; GISBERT BLANQUER, J.M.; IBÁÑEZ ASENSIO S. (2002). Metodología para la aplicación de modelos de erosión en un SIG. In: *Topografía y cartografía*. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía, XVIII: 45-46.
- MARTÍNEZ-CASASNOVAS, J.A., RAMOS, M.C. (2009). Soil alteration due to erosion, ploughing and levelling of vineyards in north east Spain. *Soil Use and Management* 25: 183-192.
- MARTÍNEZ-CASASNOVAS, J.A., RAMOS, M.C. ESPINAL-UTGÉS, S. (2010). Hillslope terracing effects on the spatial variability of plant development as assessed by NDVI in vineyards of the Priorat region (NE Spain). *Environ. Monit Assess.* 163 : 379-396.
- MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, J.; LÓPEZ BERMÚDEZ, F. (1994). Evolución de algunas propiedades edáficas y de la vegetación en campos abandonados en ambiente semiárido mediterráneo. In: J.Mª García Ruiz, T. Lasanta Martínez (Eds.), *Efectos geomorfológicos del abandono de tierras*. Zaragoza: Sociedad Española de Geomorfología, Instituto Pirenaico de Ecología, Institución Fernando el Católico, pp. 107-119.
- MATA OLMO, R. (2007). El paisaje, patrimonio y recurso para el desarrollo territorial sostenible. Conocimiento y acción pública. *Arbor*, 729: 155-172.
- MATA OLMO, R. (2010). La dimensión patrimonial del paisaje. Una mirada desde los espacios rurales. In: Maderuelo, J. (Dir.), *Paisaje y patrimonio*. Abada Editores. Madrid, pp. 31-73.
- MATEU BELLES, J.F. (1989). Assusts i vores fluvials regades al País Valencià medieval. In: *Los Paisajes del Agua*. Universitat de València. Universitat de Alacant, pp. 165-185.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA (1957). *La práctica de la conservación del suelo: Cómo se defiende el suelo y se aumenta su fertilidad*. Madrid: Servicio de Conservación de Suelos.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN (2003). *Libro blanco de la agricultura y el desarrollo rural*. Madrid: Centro de Publicaciones del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN, Distribución de los usos del territorio. In: *Hechos y cifras de la agricultura, la pesca y la alimentación en España*. (actualización año 2004). [online] URL : <http://www.mapa.es/es/ministerio/pags/hechoscifras/introhechos.htm>
- MIRALLES, F.; MONFORT, J.; MARIN, M. (2002). *Els Homes i les Pedres. La pedra seca a Vilafranca: un paisatge humanitzat*. Diputació de Castelló.
- MOLINA, M.J.; RUBIO, J.L. (1998). Effects of soil surface conditions on runoff and soil loss in a calcareous agricultural soil in Valencia (Spain). In: A. Rodríguez, C.C. Jiménez y M.L. Tejedor (Eds.). *The Soil as a Strategic Resource: Degradation Processes and Conservation Measures*. Logroño: Geoforma Ediciones, pp.115-126.
- MOLINA BURGUERA, G.; ESQUEMBRE BEBIA, M.A. (2001). *Plan de actuación 26 del P.G.O.U. Finca Molino de Félix*, CD Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante 2001, Alicante.
- MOLINILLO, M.; LASANTA, T.; GARCÍA-RUIZ, J.M. (1997). Managing mountainous degraded landscape after farmland abandonment in the Central Spanish Pyrenees. *Environmental Management*, 21: 587-598.
- MOLTÓ MANTERO, E.; HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (2010). El paisaje y las iniciativas de desarrollo rural. Luces y sombras. In: Leco Berrocal, F.; Pérez Díaz, A.; Mateos Rodríguez, B.; García Marín, R. y Alberdi Nieves, V. (coords.), *Territorio, paisaje y patrimonio rural. XV Coloquio de Geografía Rural*. Cáceres: Universidad de Extremadura. Servicio de Publicaciones, pp. 261-271

- MOLTÓ MANTERO, E.; HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, M. (2012). La subexplotación de los paisajes culturales y su incidencia en los riesgos naturales. Una propuesta metodológica. In: Araque, E.; Baena, R.; Delgado, C. et ali (eds.), *Investigando en Rural*. Sevilla: Universidad de Sevilla y Asociación de Geógrafos Españoles, pp. 483-491.
- MORALES GIL, A.; BOX AMORÓS, M.; MARCO MOLINA, J.A. (1991). El medio físico y la presa de Román (Jumilla): un emplazamiento favorable. *Investigaciones Geográficas*, 9, Instituto Universitario de Geografía. Universidad de Alicante, pp. 69-80. ISSN: 0213-4691.
- MORUGÁN-CORONADO,A.; CERDÀ, A.; GARCIA-ORENES, F. (2014). Effect of land management on soil microbial properties in agricultural terraces of Eastern Spain. *Geophysical Research Abstracts Vol. 16*, EGU2014-585-1, <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-585-1.pdf>
- MUS, M.; ALOMAR, G. (2011). Flora endèmica dels camps marjats de la serra de Tramuntana. In: *Actes de la V Trobada d'Estudi per a la Preservació del Patrimoni de Pedra en Sec als Països Catalans*. Mallorca: Consell Insular, Departament de Medi Ambient, pp. 245-260. [online] URL : http://www.conselldemallorca.net/?id_parent=491&id_class=2992&id_section=3198&id_son=4246&id_lang=1
- NADAL-ROMERO, E.; LASANTA, T.; GARCÍA-RUIZ, J.M. (2013). Runoff and sediment yield from land under various uses in a Mediterranean mountain area: long-term results from an experimental station. *Earth Surface Processes and Landforms*, 38(4): 346-35. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/esp.3281/full>
- NOGUÉ, J.; SALA, P. (2006): *Prototipo de Catálogo de Paisaje: Bases conceptuales, Metodológicas y procedimentales para la elaboración de los Catálogos del Paisaje de Cataluña*. Resumen del documento de referencia para los grupos de trabajo (edición revisada). Olot y Barcelona: Observatori del Paisatge. <http://www.catpaisatge.net/fitxers/resumenprototipo.pdf>
- OLARIETA, J.R., RODRIGUEZ-VALLE, F.L., TELLO, E. (2008). Preserving and destroying soils, transforming landscapes: soils and land-use changes in the Vallès County (Catalunya, Spain) 1853-2004. *Land Use Policy*, 25: 474-484. DOI:10.1016/j.landusepol.2007.10.005
- ORTIGOSA, L.; OSERIN, M.; ARNAEZ, J. (1994). Comportamiento geomórfico del espacio agrario abancalado en Cameros Viejo (Sistema Ibérico): Resultados de una modelización territorial. In: J.Mª García Ruiz, T. Lasanta Martínez (Eds.), *Efectos geomorfológicos del abandono de tierras*. Zaragoza: Sociedad Española de Geomorfología, Instituto Pirenaico de Ecología, Institución Fernando el Católico, pp. 121-134.
- OSERÍN, M.; ARNÁEZ, J.; ORTIGOSA, L. (2007). Tasas de erosión en bancales abandonados como consecuencia de la reciente gestión del territorio: el papel del ganado vacuno. In: *Actes de les Jornades sobre Terrasses i Prevenció de Riscos Naturals*. Mallorca: Consell Insular, Departament de Medi Ambient, pp. 77-86. [online] URL : <http://www.conselldemallorca.net/media/15189/actesjornades.pdf>
- PADILLA BLANCO, A. (1998). *Colonización vegetal en campos de cultivo abandonados en la provincia de Alicante*. Alicante: Universidad de Alicante.
- PALACIOS CUESTA, R. (2009). *Caracterización del sistema productivo tradicional y evolución actual en el término de Peroblasco (Sistema Ibérico. La Rioja. Munilla)*. Memoria de Investigación. Universidad de La Rioja, Logroño.
- PALLARES BOU, J. (1994). Procesos que conducen a la rotura de muros en terrazas de cultivo (norte Castellón). *Cuaternario y Geomorfología* 8 (3-4): 23-36.
- PALLARES, J.; CALVO, A. (1994). Variación espacial de la morfología de muros de bancales en tramos próximos a roturas. In: J.Mª García Ruiz, T. Lasanta Martínez (Eds.), *Efectos geomorfológicos del abandono de tierras*. Zaragoza: Sociedad Española de Geomorfología, Instituto Pirenaico de Ecología, Institución Fernando el Católico, pp. 135-148.
- PARDINI, G.; ARINGHIERI, R.; PLANAS, F.; GALLART, F. (1991). Soil properties relevant to land degradation in abandoned sloping fields in Aisa Valley, Central Pyrenees (Spain). *Pirineos* 137: 79-93
- PARDINI, G.; PINI, R.; RUIZ FLAÑO, P.; REGÜÉS, D.; QUERALT, I.; PLANAS, F.; GALLART, F. (1993). Soil properties in abandoned marginal farmlands in Aisa Valley, Central Spanish Pyrenees: interactions with surface characteristics and land management. In: *Actas del XII Congreso latinoamericano de la Ciencia del Suelo*, pp. 33-39. NIPO 2151-93-001-3.
- PARDINI, G.; GORDI, J.; PINTO, J.; GOMEZ C. (1999). Relationships between soil characteristics, plant cover and ants distribution in a land use sequence of Alt Empordà, Girona, NE Spain. In: *Proceedings of the 6th International Meeting on Soils with Mediterranean Type of Climate*, pp. 780-785. D.L. B-30.541-99.
- PARDINI, G. (2001). Soil ecosystem and nitrogen: an outlook. In: *The Nitrogen Cycle and Sustainability: A multidisciplinary approach*, pp. 121-130. ISBN 84-8458-059-8.
- PARDINI, G.; DUNJÓ, G.; BARRENA, R.; GISPERT, M.; VIGNA GUIDI, G. (2002). Land use effects on soil response to runoff generation and sediment yield in the Serra de Rodes catchment, Alt Empordà, NE Spain. In: *Man and Soil at the Third Millennium*, pp. 1323-1339. ISBN 84-87779-47-6.
- PARDINI, G. (2002). Effect of fire on soil erosion and nutrient depletion in a Mediterranean land use sequence (NE Spain). In: G. Pardini and J. Pintó (Eds.), *Fire, Landscape and biodiversity: An appraisal of the effects and effectiveness*, pp. 83-98. Girona University Editions. ISBN 84-8458-165-9.

- PARDINI, G.; GISPERT, M.; DUNJÓ, G. (2003). Runoff erosion and nutrient depletion in five Mediterranean soils of NE Spain under different land use. *The Science of Total Environment*, 309: 213-224. ISSN 0048-9697.
- PARDINI, G.; GISPERT M.; DUNJÓ G. (2004). Distribution patterns of soil properties in a rural Mediterranean area of NE Spain. *Mountain Research and Development*, 24: 44-51. ISSN 0276-4741.
- PARDINI, G.; GISPERT, M.; DUNJÓ, G. (2004). Relative influence of wildfire on soil properties and erosion processes in different Mediterranean environments in NE Spain. *The Science of Total Environment*, 328: 237-246. ISSN 0048-9697.
- PARDINI, G.; GISPERT, M. (2006). Impact of land abandonment on water erosion in soils of the Iberian Peninsula. *Agrochimica*, 50: 13-24. ISSN 0002-1857.
- PARDINI, G.; GISPERT, M.; JORDANA, R.; VELAYOS, J. (2008). Experimental use of composted grape seed and olive mill residues for amelioration of fertility and structural stability of soils. *Compost Science and Utilisation*, 16: 61-68. ISSN 1065-657X.
- PARDINI, G.; GISPERT, M. (2012). Soil quality assessment through a multiapproachanalysis in soils of abandoned terraced land in NE Spain. *Cuadernos de Investigación Geográfica*, 38: 7-30.
- PARDINI, G.; GISPERT, M. (2013). Comparing the efficacy of fresh, composted and vermicomposted organic residues to improve nutrients uptake and soil structure. *Bioresource Technology*. In revision.
- PARDINI, G.; GISPERT, M. (2013). Variability of soil surface characteristics as affected by rainfall and land use in NE Spain. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science*. In revision.
- PÉREZ BORREDA, J.R. (2010). *Construyendo paisajes mediterráneos. Apropiación de tierras y transformaciones del paisaje en la Sierra de Enguera (1580-1930)*. Colección: Desarrollo Territorial. Serie Estudios y Documentos, 7. Publicacions de la Universitat de València. Valencia.
- PÉREZ CHACÓN, E.; VABRE, J. (1988). Abandono agropastoral y recolonización vegetal: El papel de las especies leñosas como indicadores del estadio de regeneración vegetal y de la edad de abandono (Haut Couserans-Pirineo Central Francés). *Cuadernos de Investigación Geográfica* 14 (1-2): 99-120.
- PÉREZ CUEVA, A. (1982). Erosión acelerada por aguas de arroyada en campos de cultivo. Original mecanografiado. Institución Alfonso el Magnánimo.
- PÉREZ CUEVA, A. (1982). Parte II, El Abandono de Cultivos y la Erosión. Original mecanografiado. Facultad de Geografía e Historia. Departamento de Geografía. Universitat de València.
- PÉREZ CUEVA, A.J.; RECATALÁ, M.T. (1990). *Degradación de medios agrícolas en montaña por precipitaciones: el valle de Ayora*. IVEI, 88 pp., Valencia.
- PÉREZ MEDINA, T.V. (1997). Dinamismo y continuidad en los espacios hidráulicos de las comarcas del Vinalopó. In: Rico, Mª C. et al. (Coords.), *Agua y Territorio. Actas del I Congreso de Estudios del Vinalopó, Petrer y Villena*. Petrer: Ayuntamiento, Caixa de Crèdit; Villena: Ayuntamiento, pp. 35-70.
- POCH i CLARET, R.M. (1993). *Tècniques de conservació dels sòls*. Lleida: Universitat de Lleida, Institut de Ciències de l'Educació.
- PONCE HERRERO, G.; VÁZQUEZ HERNÁNDEZ, V. (2002). Aprovechamientos hidráulicos medievales en Sax. In: G. Ponce Herrero (Ed.), *Sax: Agua, territorio y sociedad*. Alicante: Universidad de Alicante, pp. 35-55.
- PORTA CASANELLAS, J.; LÓPEZ-ACEVEDO REGUERÍN, M.; ROQUERO, C. (2003). *Edafología para la agricultura y el medio ambiente*. Mundi-Prensa.
- PORTA CASANELLAS, J.; LÓPEZ-ACEVEDO REGUERÍN, M. (2005). *Agenda de campo de suelos: información de suelos para la agricultura y el medio ambiente*. Mundi-Prensa.
- PORTA, J.; LÓPEZ-ACEVEDO, M.; POCH, R.M. (2008). *Introducción a la Edafología: uso y protección del suelo*. Mundi-Prensa.
- POYATOS, R.; LATRON, J.; LLORENS, P. (2003). Land-use and land cover change after agricultural abandonment. The case of a Mediterranean Mountain Area (Catalan Pre-Pyrenees). *Mountain Research and Development*, 23 (4): 52-58.
- PUIGDEFABREGAS, J. (1996). El papel de la vegetación en la conservación del suelo en ambientes semiáridos. In: T. Lasanta y J.M. García Ruiz (Eds.), *Erosión y Recuperación de Tierras en Areas Marginales: Casos Prácticos Aplicables a la Rioja*. Zaragoza: Instituto de Estudios Riojanos. Sociedad Española de Geomorfología, pp. 79-87.
- PUY, A. (2012). Criterios de Construcción de las Huertas Andalusíes. El Caso de Ricote (Murcia, España). Unpublished PhD Dissertation. Departament de Ciències de l'Antiguitat i l'Edat Mitjana, Facultat de Filosofia i Lletres, Universitat Autònoma de Barcelona.
- PUY, A.; BALBO, A.L. (2013). The genesis of irrigated terraces in al-Andalus. A geoarchaeological perspective on intensive agriculture in semi-arid environments (Ricote, Murcia, Spain). *Journal of Arid Environments* 89: 45-56. doi: 10.1016/j.jaridenv.2012.10.008

- PUY, A. (2014). Land selection for irrigation in Al-Andalus, Spain (8th century a.d.). *Journal of Field Archaeology*, 39: 84-100.
<http://www.maneyonline.com/doi/pdfplus/10.1179/0093469013Z.00000000072>
- QUIRÓS CASTILLO, J.A. (2009). Arqueología de los espacios agrarios medievales en el País Vasco, *Hispania* 233, pp. 619-652,
http://www.academia.edu/attachments/5873983/download_file
- QUIRÓS CASTILLO, J.A. (2010). *De la arqueología agraria a la arqueología de las aldeas medievales*, H. Kirchner ed., *Por una arqueología agraria, Perspectivas de investigación sobre espacios de cultivo en las sociedades medievales hispánicas* British Archaeological Reports International Series 2062, Oxford, pp. 11-22, ISBN 978 1 4073 0553 0 http://www.academia.edu/attachments/8407551/download_file
- QUIRÓS CASTILLO, J.A. (Dir.) (2012). *Arqueología del campesinado medieval: la aldea de Zaballa*. Documentos de Arqueología Medieval 3. Universidad del País Vasco.
- RAMOS M.C., PORTA, J. (1997). Analysis of design criteria for vineyard terraces in Mediterranean area of North East Spain. *Soil Technology*, 10: 155-166.
- RAMOS, M.C.; MARTINEZ-CASASNOVAS, J.A. (2006). Impact of land leveling on soil moisture and runoff variability in vineyards under different rainfall distributions in a Mediterranean climate its influence on crop productivity. *Journal of Hydrology* 321: 131-146
- RAMOS, M.C.; COTS-FOLCH, R.; MARTÍNEZ-CASASNOVAS, J.A. (2007). Effects of land terracing on soil properties in the Priorat region (North eastern Spain): a multivariate analysis. *Geoderma* 142: 251-261.
- RAMOS M.C.; MARTÍNEZ-CASASNOVAS J.A. (2007). Soil loss and soil water content affected by land leveling in Penedès vineyards, NE Spain. *Catena* 71: 210-217.
- RAMOS M.C.; COTS, R.; MARTÍNEZ-CASASNOVAS, J.A. (2007). Sustainability of land terracing in the new field organisation of the Priorat region (NE, Spain). *Geomorphology* 86: 1-11.
- RAMOS, M.C.; MARTÍNEZ-CASASNOVAS, J.A. (2010). Effects of field reorganisation on the spatial variability of runoff and erosion rates in vineyards of Northeastern Spain. *Land Degradation and Development* 21: 1-15.
- REPARAZ, G.A. (1992). Le recul de l'espace agro-pastoral dans les Prealpes du Sud et ses conséquences sur le paysage de la moyenne montagne. *Pirineos*, 139 : 47-66.
- RETAMERO, F. (2000). Gorge builders. Andalusi peasant settlements in the South of Minorca (10th-13th). *Ruralia III*. Praga, 177-186
- RETAMERO, F. (2007). Irrigated agriculture, risk and population. The Andalusi hydraulic systems of the Balearic Islands as a case study (10th-13th centuries). In: *Marqueurs des Paysages et systèmes socio-économiques*, Université de Rennes, pp. 135-147.
- RETAMERO, F. (2009). La sombra alargada de Wittfogel. Irrigación y poder en al-Andalus. In: *Historia de al-Andalus, historia de España*, Casa de Velázquez, pp. 263-293.
- RETAMERO, F.; MOLL, B. (2010). Los espacios agrícolas de Madîna Manûrqa (Ciutadella de Menorca). Siglos X-XIII. In: Kirchner, H. (Ed.), *Por una arqueología agraria: perspectivas de investigación sobre espacios de cultivo en las sociedades medievales hispánicas*. BAR International Series, Archeopress, Oxford, 2010, p.95-106.
- RETAMERO, F. (2012). Coping with gravity: the case of mas L'Agustí (Montseny mountains, Catalonia, Spain, c.15th-18th. In: Retamero, F.; Davies, A.; Schjellerup, I. (Eds.), *The Making of Agricultural and Pastoral Landscapes in Pre-industrial Societies: Choices, Stability and Change*, Earth series, Oxbow, forthcoming.
- REYNES, A. (2002). *Llibre de la pedra en sec*. Consell de Mallorca. Rey Sol S.A. Ed., Mallorca.
- REYNÉS, A.; ALVARO, P.; ALOMAR; G.; VADELL, J.; Cartografia: ALOMAR GARAU, G. (2007). Caracterització del marjament i conseqüències de l'abandonament de les estructures a la conca de sa Figuera (Mallorca). In: *Actes de les Jornades sobre Terrasses i Prevenció de Riscos Naturals*. Mallorca: Consell Insular, Departament de Medi Ambient, pp. 191-200. [online] URL : <http://www.conselldemallorca.net/media/15189/actesjornades.pdf>
- REYNÉS, A. (Coord.) (2007). *Terrazas y prevención de riesgos naturales*, Departament de Medi Ambient, Consell de Mallorca, Palma de Mallorca. [online] URL : http://www.conselldemallorca.net/?&id_parent=491&id_class=2992&id_section=3198&id_son=4246&id_lang=1
- REYNÉS, A.; ALVARO, P.; ALOMAR, G; VADELL, J. (2007). *Marjades i prevenció de riscs naturals a la serra de Tramuntana*. Departament de Medi Ambient, Consell de Mallorca, Palma de Mallorca. [online] URL : http://www.conselldemallorca.net/?&id_parent=491&id_class=2992&id_section=3198&id_son=4246&id_lang=1
- RIERA MORA, S.; JULIÀ BRUGUERS, R. (Eds.) (2005). *Una aproximació transdisciplinari a 8.000 anys d'història dels usos del sòl*, Barcelona, Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques, Universitat de Barcelona.
- RIERA, S. PALET, J.M. (2005). *Aportaciones de la Palinología a la historia del paisaje mediterráneo: estudio de los sistemas de terrazas en las Sierras Litorales Catalanas desde la perspectiva de la Arqueología Ambiental y del Paisaje*. In: S. Riera Mora, R. Julià Brugués (Eds.), *Una aproximació transdisciplinari a 8.000 anys d'història dels usos del sòl*, Barcelona, Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques, Universitat de Barcelona.

- RIERA FEMENÍAS, P.E.; ALOMAR GARAU, G. (2009). Paisaje del agua de sa Pobla-Búger. Un sistema complejo de regadío tradicional y molinos hidráulicos sobre un llano de inundación. Funcionalidad, patrimonio y cartografía. In: XXI Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles (AGE).
- RODRÍGUEZ AIZPEOLEA, J. (1990): Evolució i situació actual dels bancals abandonats en el Parc Natural del Montgó. *Aquaits*, 5: 19-54.
- RODRIGUEZ AIZPEOLEA, J; PEREZ BADIA, R.; CERDA BOLINCHES, A. (1991). Colonización vegetal y producción de escorrentía en bancales abandonados: Vall de Gallinera, Alacant. *Cuaternario y Geomorfología* 5: 119-129.
- RODRÍGUEZ AIZPEOLEA, J. (1992). Distribució espacial i evolució da l'agricultura a la vall d'Ebo. *III Congrès d'Estudis de la Marina Alta*. Institut de Cultura "Juan Gil Albert" –IECMA: 545-553, Alicante.
- RODRÍGUEZ AIZPEOLEA, J; LASANTA MARTINEZ, T. (1992). Los bancales abandonados en la montaña mediterránea: una revisión bibliográfica. *Pirineos* 139: 105-123.
- RODRÍGUEZ, A.; JIMÉNEZ, C.C.; TEJEDOR, M.L. (Eds.). (1998). *The Soil as a Strategic Resource: Degradation Processes and Conservation Measures*. Logroño: Geoforma Ediciones.
- RODRÍGUEZ, C.R.; DURÁN, V.H.; MARTÍN, F.J.; FRANCO, D. (2007). Medidas agroambientales para el control de la erosión y conservación de las terrazas de cultivo en el litoral granadino (SE España). In: *Actes de les Jornades sobre Terrasses i Prevenció de Riscos Naturals*. Mallorca: Consell Insular, Departament de Medi Ambient, pp. 131-138. [online] URL : <http://www.conselldemallorca.net/media/15189/actesjornades.pdf>
- ROJO SERRANO, L. (1996). Criterios para la restauración de tierras marginales desde la perspectiva de la Administración. In: T. Lasanta y J.M. García Ruiz (Eds.), *Erosión y Recuperación de Tierras en Areas Marginales: Casos Prácticos Aplicables a la Rioja*. Zaragoza: Instituto de Estudios Riojanos. Sociedad Española de Geomorfología, pp. 205-211.
- ROMERO DIAZ, A.; MARIN SANLEANDRO, P.; SÁNCHEZ SORIANO, A.; BELMONTE SERRATO, F.; FAULKNER, H. (2007). The causes of piping in a set of abandoned agricultural terraces in southeast Spain. *Catena* 69: 282-293.
- ROMERO DIAZ, A.; BELMONTE SERRATO, F. (2008). *Erosión en forestaciones aterrazadas en medios semiáridos: Región de Murcia*. Ediciones de la Universidad de Murcia y Real Academia Alfonso X El Sabio, Murcia, 191 pp.
- ROMERO DÍAZ, A.; MARÍN SANLEANDRO, P.; SÁNCHEZ SORIANO, A. (2009). Procesos de piping en la región de Murcia (Sureste de España). *Cuadernos de Investigación Geográfica*, 35(1), 87-117. dialnet.unirioja.es/servlet/fichero_articulo?codigo=3028625
- ROMERO DIAZ, A.; BELMONTE SERRATO, F.; RUIZ SINOGA, J.D. (2010). The geomorphic impact of afforestations on soil erosion in Southeast Spain. *Journal on Land Degradation and Development* 21 (2): 188-195.
- ROMERO DIAZ, A.; ALONSO SARRIA, F.; SANCHEZ SORIANO, A. (2011). Influencia de los factores topográficos en los procesos de piping, Región de Murcia. *Cuadernos de Investigación Geográfica* 37(1): 41-66. dialnet.unirioja.es/servlet/fichero_articulo?codigo=3776985
- ROMERO DIAZ, A.; BELMONTE SERRATO, F.; RUIZ SINOGA, J.D. (2011). Evolución de piping en campos abandonados de cultivo regenerados. In: Ortiz Silla, R.; Sánchez Navarro, A. (Eds.), *Control de la degradación y uso sostenible del suelo*. Universidad de Murcia, 197-200.
- ROMERO DÍAZ, A.; RUIZ SINOGA, J.D.; BELMONTE SERRATO, F. (2011). Tasas de erosión hídrica en la región de Murcia. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles* 56: 129-153. <http://www.boletinage.com/56/06%20AGE%2056.pdf>
- ROMERO GONZALEZ, J. (1989). *La agricultura valenciana en el proceso de industrialización y urbanización. Cambios estructurales recientes en el espacio rural valenciano (1959-1986)*. Generalitat Valenciana: Conselleria d'Agricultura i Pesca.
- ROMERO GONZÁLEZ, J.; FARINÓS DASÍ, J. (2007). Los territorios rurales en el cambio de siglo. In: Romero, J. (Coord.), *Geografía Humana: Procesos, riesgos e incertidumbres en un mundo globalizado*. Ariel. Barcelona, pp. 355-383.
- ROMERO MARTIN, L.E.; RUIZ FLAÑO, P.; PEREZ CHACON E. (1994). Consecuencias geomorfológicas del abandono de los cultivos en bancales: La cuenca del Guiniguada (Gran Canaria, Islas Canarias). In: J.Mª García Ruiz, T. Lasanta Martínez (Eds.), *Efectos geomorfológicos del abandono de tierras*. Zaragoza: Sociedad Española de Geomorfología, Instituto Pirenaico de Ecología, Institución Fernando el Católico, pp. 149-160.
- ROMERO MARTÍN, L.E.; RUIZ FLAÑO, P.; HERNÁNDEZ CALVENTO, L. (2004). Diagnósticos de calidad para la conservación de espacios agrícolas abancalados. Propuesta metodológica para la cuenca del Guiniguada (Gran Canaria, Islas Canarias). *Geographicalia* 45: 113-127.
- ROMERO MARTÍN, L.; RUIZ, P.; MÁYER, P.; PÉREZ-CHACÓN, E.; HERNÁNDEZ, L. (2007). Clasificación y caracterización geoecológica de los bancales de la cuenca del Guiniguada (Gran Canaria, Islas Canarias, España). In: *Actes de les Jornades sobre Terrasses i Prevenció de Riscos Naturals*. Mallorca: Consell Insular, Departament de Medi Ambient, pp. 65-76. [online] URL : <http://www.conselldemallorca.net/media/15189/actesjornades.pdf>

- RON, Z. (1996). Sistemas de manantiales y terrazas irrigadas en las montañas mediterráneas. *Agricultura y regadío en al-Andalus: síntesis y problemas*. II coloquio Historia y Medio Físico. Almería: Instituto de Estudios Almerienses de la Diputación de Almería y Grupo de Investigación Toponimia, Historia y Arqueología del Reino de Granada , pp. 383-408.
- ROOSE, E. (2002). Traditional strategies for soil and water conservation in Mediterranean areas. In: Rubio *et al.* (Eds.), *Proceedings of the Third International Congress Man and Soil at the Third Millennium*. Logroño: Geoforma Ediciones, pp. 109-129.
- ROQUERO DE LABURU, C. (1964). Estudio sobre la conservación y mejora del suelo en España. *Anales del Instituto Nacional de Investigaciones Agronomas Vol. XIII, Nums. 1-2-3-4*.
- ROSSELLÓ, J. (2007). Fragilitat de les marjades en cas de pluges intenses. In: *Actes de les Jornades sobre Terrasses i Prevenció de Riscos Naturals*. Mallorca: Consell Insular, Departament de Medi Ambient, pp. 173-180. [online] URL : <http://www.consellde mallorca.net/media/15189/actesjornades.pdf>
- ROSSELLO VERGER, V.M. (1995). *Geografia del País Valencià*. València: Edicions Alfons el Magnànim. Institució Valenciana d'Estudis i Investigació.
- RUBIO-BARQUERO, L.M.; GÓMEZ-MORENO, M.L.; BLANCO-SEPÚLVEDA, R. (2010). Sostenibilidad y orientación de las explotaciones en terrazas de cultivo en regadío. *Papeles de Geografía*, 51-52: 257-267.
- RUECKER, G. SCHAD, P.; ALCUBILLA, M.M.; FERRER, C. (1998). Natural regeneration of degraded soils and site changes on abandoned agricultural terraces in Mediterranean Spain. *Land Degradation and Development* 9: 179-188.
- RUIZ DEL ÁRBOL, M. ; SANCHEZ-PALENCIA, F.J. (1999). Les terrasses de la Fuente de la Mora (El Cabaco, Salamanque, Espagne): l'occupation et l'organisation du territoire dans le Nord-Ouest de la Lusitanie. *Dialogues d'Histoire Ancienne* (ISSN 0755-7256), 25/1, 213-221.
- RUIZ DEL ÁRBOL, M.; SÁNCHEZ-PALENCIA, F.J.; LÓPEZ SÁEZ, J.A.; LÓPEZ, P.; MACÍAS, R.; LÓPEZ, O. (2003). A geoarchaeological approach to the study of Roman terraces: landscape transformations in a mining area in the north-western Iberian Peninsula. In: E. Fouache (Ed.), *The Mediterranean World Environment and History*. Elsevier.
- RUIZ DEL ÁRBOL, M. (2004). The study of ancient agricultural structures: the integration of different scales of analysis. In: G. Carver (Ed.), *Digging in the Dirt: excavation in a new millennium*, pp. 181-189, British Archaeological Reports, International Series S1256 (ISBN: 1-84171- 369-4), Oxford.
- RUIZ DEL ÁRBOL MORO, M. (2005). *La arqueología de los espacios cultivados: terrazas y explotación agraria Romana en un área de montaña: La Sierra de Francia (Salamanca)*. Serie: Anejos de Archivo Español de Arqueología, 36. Madrid: Instituto de Historia.
- RUIZ-FLAÑO, P. (1993). *Procesos de erosión en campos abandonados del Pirineo*. Logroño: Geoforma Ediciones.
- RUIZ-FLAÑO, P.; MARTINEZ RICA, J.P.; GARCIA RUIZ, J.M. (1990). Microambientes geomorfológicos en campos abandonados del Pirineo Central. *Actas de la I Reunión Nacional de Geomorfología*. Teruel, pp. 641-651.
- RUIZ-FLAÑO, P.; GARCIA RUIZ, J.M^a; ORTIGOSA, L.; LASANTA, T. (1991a). La producción de sedimentos en suspensión en microambientes geomorfológicos de campos abandonados. *Actas del XII Congreso Nacional de Geografía*. Valencia, pp. 69-76.
- RUIZ-FLAÑO, P.; LASANTA, T.; GARCIA RUIZ, J.M^a; ORTIGOSA, L. (1991b). The diversity of sediment yield from abandoned fields of the Central Spanish Pyrenees. *I.A.H.S. Publications 203*: 103-110.
- RUIZ-FLAÑO, P.; GARCIA RUIZ, J.M^a; ORTIGOSA, L. (1992). Geomorphological evolution of abandoned fields. A case study in the Central Pyrenees. *Catena* 19: 301-308.
- RUIZ FLAÑO, P.; VAN HEMERT, H. (1994). Una aproximación al balance de sedimentos de cuencas con cultivos abandonados: El ejemplo del Flysch pirenaico. In: J.M^a García Ruiz, T. Lasanta Martínez (Eds.), *Efectos geomorfológicos del abandono de tierras*. Zaragoza: Sociedad Española de Geomorfología, Instituto Pirenaico de Ecología, Institución Fernando el Católico, pp. 161-171.
- RUIZ-FLAÑO, P.; LASANTA, T.; ARNÁEZ, J.; ORTIGOSA, L.;y OSERÍN, M. (2009). El proceso de abandono del espacio agrícola en Cameros. In: Lasanta, T. y Arnáez, J. (Eds.). *Gestión, usos del suelo y paisaje en Cameros (Sistema Ibérico, La Rioja)*. Universidad de La Rioja e Instituto de Estudios Riojanos: 109-126, Logroño.
- RUIZ SINOGA, J.D.; ROMERO DIAZ, A.; BELMONTE SERRATO, F.; ALONSO SARRIA, F. (2011). Gullies development in afforested slopes in Southeastern Spain. *Landform Analysis* 17: 173-176. http://geoinfo.amu.edu.pl/sgp/LA/LA17/LA17_173-176.pdf
- SÁNCHEZ-PALENCIA, F.J.; RUIZ DEL ARBOL, M. (2000). Estructuras agrarias y explotación minera en Lusitania nororiental: la Zona Arqueológica de Las Cávense (El Cabaco, Salamanca). In: J.-G. Gorges y T. Nogales Basarrate (Coords.), *Sociedad y cultura en Lusitania romana. IV Mesa Redonda Internacional*. Mérida, España.
- SÁNCHEZ SALAZAR, F. (1988). *Extensión de cultivos en España en el siglo XVIII: roturas y repartos de tierras concejiles*. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

- SÁNCHEZ SORIANO, A.; ROMERO DIAZ, A.; MARIN SANLEANDRO, P. (2003). Procesos de “piping” en campos de cultivo abandonados (Campos del Río, Murcia). In: Bienes, R.; Marques, M.J. (Eds.), *Control de la erosión y degradación del suelo*. 625-629.
- SANMARTIN i BESALDUCH, A. (1998). La participación de la nobleza en las transformaciones agrarias del siglo XX. El Patrimonio del Barón de la Pobla. Tesis doctoral. Departament d’Història Contemporània. Facultat de Geografia i Història de Valencia.
- SANTANA, V.M.; JAIME BAEZA, M.; MARRAS, R.H.; VALLEJO, V.R. (2010). Old field secondary succession in SE Spain: can fire diver it? *Plant Ecology*, 211: 337-349.
- SEMENOV, V.M.; KRAVCHENKO, I.K.; KUTZETSOVA, T.V.; PARDINI, G.; GISPERT, M.; BOECKX, P.; VAN CLEEMPUT, O. (2004). Methane oxidation in automorphic soils: the influence of environmental and agrogenic factors. *Eurasian Soil Science*, 37: 97-101. ISSN 1064-2293.
- SEMENOV, V.M.; KRAVCHENKO, I.; IVANNIKOVA, A.; KUZNETSOVA, T.V.; SEMENOVA, N.A.; GISPERT, M.; PARDINI, G. (2006). Experimental determination of active organic matter content in some soils of natural and agricultural ecosystems. *Eurasian Soil Science*, 39: 251-260. ISSN 1064-2293.
- SYMEONAKIS, E.; CALVO-CASES, A.; ARNAU-ROSALEN, E. (2007). Land use change and land degradation in south-eastern Mediterranean Spain. *Environmental Management*, 40: 80-94.
- SIMO CASTILLO, J.B. (1992). La construcció de bancals i la intel.ligència adulta. In: Centro de Estudios del Maestrazgo. 3as Jornadas de Historia, Arte y Tradiciones Populares del Maestrazgo. Sant Mateu, diciembre de 1992, pp. 5-44.
- SIMPSON, J. (1997). *La agricultura española (1765-1965): la larga siesta*. Madrid: Alianza Universidad.
- SOLÉ-BENET, A.; LÁZARO, R.; DOMINGO, F.; CANTÓN, Y.; PUIGDEFÁBREGAS, J. (2010). Why most agricultural terraces in steep slopes in semiarid SE Spain remain well preserved since their abandonment 50 years go? *Pirineos* 165: 215-235.
- SUÁREZ-SEOANE, S.; OSBORNE, P.E; y BAUDRY, J. (2002). Responses of birds of different biogeographic origins and habitat requirements land abandonment in Northern Spain. *Biological Conservation*, 105: 333-344.
- TELLO, E. (2004). La petjada ecològica del metabolisme social: una proposata metodològica per analizar el paisatge com a humanització del territori. *Manuscrits* 22: 59-82.
- TONDA MONLLOR, E.Mª (1988). Los aprovechamientos de la tierra en Alcoy a fines del siglo XIX. *Investigaciones Geográficas*. Instituto Universitario de Geografía. Universidad de Alicante, pp. 137-150.
- TORRÓ, J. (2003). Arqueología de la conquista. Registre material, substitució de poblacions i transformació de l’espai rural valencià (segles XIII-XIV). In: M. Barceló et al. (Eds.), *El feudalisme comptat i debatut: Formació i expansió del feudalisme català*. València: Universitat de València, pp. 153-200.
- TORRÓ, J. (2005). Terrasses irrigades a les muntanyes valencianes. Les transformacions de la colonització cristiana. *Afers* 51: 301-356.
- TORRÓ, J. (2007). Vall de Laguar. Asentamientos, terrazas de cultivo e irrigación en las montañas de Šarq al-Andalus: un estudio local. *Recerques del Museu d’Alcoi*, nº 16, pp. 151-182. <http://www.academia.edu/t/k2KN7/2772115>
- TORRÓ, J. (2010). Tierras ganadas. Aterrazamiento de pendientes y desecación de marjales en la colonización cristiana del territorio valenciano. In: H. Kirchner (ed.), *Por una arqueología agraria. Perspectivas de investigación sobre espacios de cultivo en las sociedades medievales hispánicas*, Oxford, pp. 157-172.
- TRILLO SAN JOSÉ, C. (2002). Contribución al estudio de la propiedad en época nazarí. In: C. Trillo (Ed.) *Asentamientos rurales y territorio en el Mediterráneo Medieval*. Granada.
- TRILLO SAN JOSÉ, C. (2005). A social analysis of irrigation in Al-Andalus: Nazari Granada (13th-15th centuries). *Journal of Medieval History* 31: 163-183.
- TRILLO SAN JOSÉ, C. (2008). El agua en las ciudades andaluzías: Madina Garnata y su área periurbana (siglos XI-XV). In: Musulmanes y cristianos frente al agua en las ciudades medievales. Universidad de Castilla-La Mancha; Universidad de Cantabria, pp. 103-123.
- TRILLO SAN JOSÉ, C. (2009). Water, Mosques and Social Structure in Islamic Granada, Eleventh-Fifteenth Centuries. In: Catlos, B.(Ed.): *Worlds of History and Economics. Essays in Honour of Andrew M. Watson*. Valencia: Universitat de València, pp. 127-144.
- TRILLO SAN JOSÉ, C. (2010). Paisajes, cultivos y culturas. In: Guzmán Álvarez, R.; Navarro Cerrillo, R.M. (Eds.), *El agua domesticada: Los paisajes de los regadíos de montaña en Andalucía*. Sevilla: Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, pp. 103-119.
- URTEAGA, L. (1987). *La tierra esquilma. Las ideas sobre la conservación de la naturaleza en la cultura española del siglo XVIII*. Barcelona: Serbal; Madrid: CSIC.
- VALDERAS, P.; DUNJÓ, G.; PARDINI, G. (1999). Variation in soil physicochemical properties as affected by land use change in the plain area of Alt Empordà, NE Spain. In: *Proceedings of the 6th International Meeting on Soils with Mediterranean Type of Climate*, pp. 797-801. D.L. B-30.541-99.

- VANRELL CERDÀ, M.A.; BARCELÓ MEDINA, L.; RUBÉN MARTÍNEZ, L.; SALAS BAS, G.; PERELLÓ ALOMAR, E.; MARTÍ SASTRE, N.; SORIANO LLEÓ, M.; PIÑA FERNÁNDEZ, S. (2011). La preservació del patrimoni de pedra en sec al paratge natural de la serra de Tramuntana. In: *Actes de la V Trobada d'Estudi per a la Preservació del Patrimoni de Pedra en Sec als Països Catalans*. Mallorca: Consell Insular, Departament de Medi Ambient, pp. 315-325. [online] URL: http://www.conselldemallorca.net/?&id_parent=491&id_class=2992&id_section=3198&id_son=4246&id_lang=1
- VERA REBOLLO, J.F.; MARCO MOLINA, J.A. (1988). Impacto de los usos del suelo y erosión en cuencas vertientes del sur del País Valenciano. *Investigaciones Geográficas* 6: 7-31.
- VICENTE-SERRANO, S.M.; LASANTA, T.; CUADRAT, J.M. (2000). Influencia de la ganadería en la evolución del riesgo de incendio en función de la vegetación en un área de montaña: el ejemplo del valle de Borau (Pirineo aragonés). *Geographicalia* 38, pp. 33-58.
- VIDAL CASTRO, F. (1996). La Musāqā^t: un contrato de riego en la agricultura de al-Andalus y el Magreb. Teoría y práctica jurídicas. *Agricultura y regadío en al-Andalus: síntesis y problemas*. II coloquio Historia y Medio Físico. Almería: Instituto de Estudios Almerienses de la Diputación de Almería y Grupo de Investigación Toponimia, Historia y Arqueología del Reino de Granada, pp. 429-451.