

# DIRE

## DOCUMENTACIÓN SOBRE INUNDACIONES Y SUS RIESGOS EN ESPAÑA

### *¿Qué es DIRE?*

DIRE es una iniciativa que pretende recopilar toda la documentación disponible sobre inundaciones, avenidas, riadas y sus riesgos asociados en España.

Con esta documentación se elaborará una base de datos informatizada que permita su acceso mediante un sistema gestor de bases de datos estándar (tipo MS Access o similar), con georreferenciación de los documentos (sobre SIG), por lo que las búsquedas y consultas se podrán hacer tanto temáticamente por campos de la BD (tipo de documento, fecha, autores...) como por su componente espacial (comunidad autónoma, provincia, comarca, municipio, paraje, coordenadas...).

### *Versión 1.1. Febrero de 2006*

Como paso inicial, hasta que se consiga recopilar un volumen crítico de información como para ser posteriormente introducido en el gestor de bases de datos y el SIG, se trata de un simple listado de texto de referencias bibliográficas (en formatos no homogéneos de referencia, según aparecían citadas en las fuentes).

Las referencias están ordenadas por orden alfabético puro sobre el listado de autores, con sus apellidos en primer lugar.

El presente documento, como fuente de información en sí mismo, debe citarse en la bibliografía como:

Díez, A. (2006). *Documentación sobre Inundaciones y sus Riesgos en España* (DIRE). Versión 1.1, febrero de 2006. <http://www.riada.es>

### *Sugerencias y aportaciones*

Cualquier sugerencia sobre la organización, corrección de las referencias contenidas, o propuesta de añadir nuevas, serán bienvenidas, dirigiendo un correo electrónico a Andrés Díez Herrero ([andres.diez@igme.es](mailto:andres.diez@igme.es)).

## FUENTES DE INFORMACIÓN CONSULTADAS PARA ELABORAR DIRE

- Referencias enviadas por los miembros de la lista de distribución de correo RIADA (RedIris), y en particular:
  - Mariano Barriendos Vallbé (Universidad de Barcelona)
  - Montserrat Ferrer Juliá (Tecnosylva, S.A.)
  - Ángela Potenciano (IGME)
- Recopilación bibliográfica de Espejo y Calvo (2003), en la parte de inundaciones.
- Referencias bibliográficas contenidas en la tesis doctoral de Andrés Díez (Díez, 2001, 2003, 2004 y 2005)
- Referencias bibliográficas de distintas publicaciones, apuntes y documentación de cursos, y ficheros de Andrés Díez, especialmente: Díez y Lain (1998); Díez y Pujadas (2002);
- Bases de datos del CINDOC (CSIC): ICYT e ISOC

## REFERENCIAS DOCUMENTALES (482)

- Aguilera, G. y Barriendos, M. (2005): "1617, l'Any del Diluvi. El pitjor temporal de la història", *Sàpiens*, 32, 32-35.
- Alcalde, F. y Gámez, R.M. (1996). Las inundaciones del día 15 de agosto de 1996 en Jaén. Contraste de métodos de cálculo del área inundable. *IV Simposio sobre El Agua en Andalucía (Almería)*, vol. I, 125-130, ITGE, Madrid.
- Alonso, A. y Garzón, G. (1997): Efectos sedimentarios de las inundaciones en un río fuertemente antropizado: El Jarama, Madrid. *Cuad. Geol. Ibérica*, 22, 265-282.
- Amo, X. del; Barriendos, M.; Llasat, M.C.; Pernas, J. (2001): "Caracterización de riesgos climáticos en época pre-instrumental. Las inundaciones de 1617 y 1940 en la ciudad de Girona", en Pérez-Cueva, A.; López Baeza, E. i Tamayo, J. (eds.): *El Tiempo del Clima*, Garmas, Buñol, 269-280, ISBN 84-607-2433-6.
- ANDRÉS, M. Temporales e inundaciones. Ejemplos más representativos. In RUIZ URRESTARAZU, E. (Dir.). *El clima del País Vasco a través de la prensa*. Bilbao: Grupo de Climatología de la Universidad del País Vasco y Servicio de Meteorología del Gobierno Vasco, 1998, p. 122-173.
- Antón, J.M. (1999). *Estimación del área y altura de la inundación máxima ordinaria y de 500 años del Arroyo Quijorna en las inmediaciones de la UE19 "El Llano" y la UE4*. Informe inédito, 11 págs + 4 anexos.
- Arbiol, R.; Calvet, J. y Viñas, O. (1984): Detección por el satélite LANDSAT-4 de los efectos de la riada del 8-XI-82 en el río Segre. *Acta Geológica Hispánica*, 19 (4), 235-284.
- ARENILLA, M. ET AL. La avenida extraordinaria del Xúquer de 20 de octubre de 1982. In *Catástrofes naturales*, Valencia: Publicaciones de la Cátedra de Geología Aplicada a las Obras Públicas de la Universidad Politécnica de Valencia, 1985, p. 17-49.
- ARMENGOT SERRANO, R. La prevención meteorológica de inundaciones. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 211-218.
- ARMENGOT SERRANO, R. y PÉREZ CUEVA, A. La importancia hídrica de los volúmenes de precipitación intensa en el territorio valenciano. In MARZOL, M.V., DORTA, P. y VALLADARES, P. (Eds.). *Clima y agua. La gestión de un recurso climático*. La Laguna: Universidad de La Laguna y Asociación de Geógrafos Españoles, 1996, p. 225-234.
- Ayala, F.J. (1996): *Pérdidas económicas por peligros y calamidades naturales en España (1990-95)*. Instituto Tecnológico Geominero de España, documento inédito, 2 págs.
- Ayala, F.J. (1997): *Criteria for the Achievement of Risk Maps*, Task 6, TIGRA Project, ITGE, 10 págs. (inédito).
- Ayala, F.J. (1999): Selección racional de estrategias estructurales y no estructurales y de actuaciones públicas y privadas en la mitigación del riesgo de inundaciones en España. Un análisis comparativo. En: *El clima y sus efectos: conocimiento e incertidumbres*. Monografía Rev. R. Acad. Cienc. Exact. Fis. Nat. (Esp.), 93 (1), 99-114.
- Ayala, F.J. (2002): La inundación torrencial catastrófica del camping "Las Nieves" del 7 de agosto de 1996 en el cono de deyección del Arás (Biescas, Pirineo Aragonés). En: F.J. Ayala y J. Olcina (Coords.), *Riesgos Naturales. Una perspectiva global*, Ariel.
- Ayala, F.J. (Coord.) (1985). *Geología y prevención de daños por inundaciones*, IGME, Madrid, 421 págs. ISBN 84-7474-324-9; DL M-37383-1985.
- Ayala, F.J. (Dtor.) (1986). *Estudio geológico para la previsión de riesgos por inundaciones en el País Vasco (Álava y Vizcaya) y Condado de Treviño. E 1/100.000*. Serie Geología Ambiental, IGME, Madrid, 71 págs. y 6 map. pleg. (1:100.000), 2 vols. DL M-42457-1986.
- Ayala, F.J. (Dtor.) (1986): *Estudio geológico para la previsión de riesgos por inundaciones en el País Vasco*, IGME, Madrid, 53 págs.+ anejos (inédito).
- Ayala, F.J. (Dtor.) (1987). *Geología y Medio Ambiente. Guía didáctica. Colección de diapositivas. Environmental Geology. Didactic Guide. Collection of 125 slides*. Serie Medio Ambiente, IGME, Madrid, 68 págs.
- Ayala, F.J. (Dtor.) (1987). *Riesgos geológicos. Guía didáctica. Colección de diapositivas*. Serie Geología Ambiental, IGME, Madrid, 46 págs y 23 diapositivas de inundaciones. DL M-32684-1987; ISBN 84-505-6636-3; NIPO 232-87-003-1.

- Ayala, F.J. (Dtor.) (1989). *Atlas de riesgos naturales de Castilla y León*. Serie Ingeniería Geoambiental, ITGE, Madrid, 87 págs.+ mapa (1:400.000), 2 vols. NIPO 232-89-015-3; ISBN 84-7840-027-3; DL M-3762-1991.
- Ayala, F.J. (Dtor.) (1990). *Estudio de riesgos naturales en la ciudad de Alcoy. Riesgo de avenidas. Vulnerabilidad y riesgo sísmico*. Serie Ingeniería Geoambiental, ITGE y Excmo. Ayto. de Alcoy, Zaragoza, 2 vol, 214 págs. y 3 map. pleg. (1:5.000). D.L. Z-1152/90.
- Ayala, F.J. (Dtor.) (1991). *Los peligros naturales en España en 1990*. Serie Ingeniería Geoambiental, ITGE, Madrid, 48 págs. ISBN 84-7840-088-5; NIPO 232-91-003-5; DL M-42145-1991.
- Ayala, F.J. (Dtor.) (1992). *Los peligros naturales en España en 1991*. Serie Ingeniería Geoambiental, ITGE, Madrid, 60 págs. NIPO 241-92-010-1; ISBN 84-7840-150-4; DL M-39212-1992.
- Ayala, F.J. (Dtor.) (1994). *Los peligros naturales en España en 1992*. Serie Ingeniería Geoambiental, ITGE, Madrid, 64 págs. ISBN 84-7840-160-1; NIPO 241-93-013-2; DL M-6552-1994.
- Ayala, F.J. (Dtor.) (1994): *Estudio del Medio Físico y de sus riesgos Naturales en un Sector del Pirineo Central*, ITGE y Gobierno de Aragón, varios tomos (inédito).
- Ayala, F.J. (Dtor.) (1995): *Estudio de los riesgos naturales en la región de Murcia*, ITGE y Región de Murcia, varios tomos (inédito).
- Ayala, F.J. (Dtor.) y Rodríguez, J.M. y González, L. (Eds.) (1993). *Manual de Ingeniería Geológica*, ITGE, Madrid, pag. var.
- AYALA, F.J. El sofisma de la imprevisibilidad de las inundaciones y la responsabilidad social de los expertos. Un análisis del caso español y sus alternativas. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 2002, n1 33, p. 79-92.
- AYALA, F.J. Estrategias y medidas de mitigación del riesgo de inundaciones. Gestión de zonas inundables. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 977-995.
- AYALA, F.J. Selección racional de estrategias estructurales y no estructurales y de actuaciones públicas y privadas en la mitigación del riesgo de inundaciones en España. Un análisis comparativo. *Revista de la Real Academia de Ciencias*, 1999, vol. 93-1, p. 99-114.
- Ayala, F.J. y Elízaga, E. (Dtors.) (1987). *Impacto económico y social de los riesgos geológicos en España*, IGME, Madrid, 91 págs. y 24 mapas. NIPO 232-87-003; ISBN 84-505-7164-2; DL M-879-1988.
- Ayala, F.J. y Pérez González, A. (Dtors.) (1984). *Establecimiento de criterios geológicos para la prevención de daños por avenidas. Aplicación a las inundaciones del Valle del Nervión (País Vasco) en agosto de 1983*, IGME, Madrid, 86 págs., mapas (1:200.000) y 10 planos (1:5.000), 2 vols. DL M-26838-1984; ISBN 84-7474-256-0.
- Ayala, F.J.; Durán, J.J. (Dtors.) (1987). *Prevención de riesgos geológicos en Granada. Alhama, Cogollos-Vega, Monachil, Montefrío, Nivar, Los Olivos*, IGME, 2 vols (pag. var.) y mapas 1:5.000.
- Ayala, F.J.; Durán, J.J. y Peinado, T. (Coords.) (1987). *Riesgos geológicos*, Serie Geología Ambiental, IGME, 333 págs. NIPO: 232-87-003-1; ISBN: 84-505-7599-0; DL: M-17984-1988.
- Ayala, F.J.; Ferrer, M.; Conconi, G.O.; Pérez, M. y Gracia, A. (1988). *Estudio del riesgo de erosión de las laderas del Cerro de San Juan que provocan inundaciones de barro y piedras sobre la población de Ballobar. Huesca*. IGME, Madrid, 37 págs., gráficos y mapas.
- Ayala, F.J.; Ferrer, M.; González de Vallejo, L.I. y Beltrán, F. (1988). *Catálogo Nacional de Riesgos Geológicos*. ITGE, Madrid, 263 págs. ISBN: 84-7840-0300-3; NIPO: 232-89-015-3.
- Ayala, F.J.; Ferrer, M.; Mulas, J.; Ríos, S.; Alfonso, F.; Gazapo, C.; Olcina, J. (1996). *Los peligros naturales en España en 1993*. Serie Ingeniería Geoambiental, ITGE, Madrid, 55 págs. ISBN 84-7840-253-5; DL M-16591-1996; NIPO 241-95-007-1.
- Ayala, F.J.; Rodríguez, J.M<sup>a</sup>; Prieto, C.; Durán, J.J.; Lamas, J.L. y Rubio, J. (1986). *Mapa predictor de riesgos por inundaciones en núcleos urbanos de Andalucía y Extremadura. Almería, Andújar, Badajoz, Barbate, Campo de Gibraltar, Córdoba, Écija, El Ejido, Granada, Guadix, Loja, Lucena, Málaga, Mérida, Puente Genil, Utrera*. Serie Geología Ambiental, ITGE, Madrid, 205 págs y 34 mapas. ISBN: 84-7474-403-2; NIPO: 232-87-003-1; DL: M-27245-1987.
- BAÑOS CASTIÑEIRA, C.J. El desastre del huracán Mitch en Centroamérica. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 797-799.
- BARÁ VIÑAS, J. Inundaciones en Mozambique. La respuesta humanitaria internacional ante el desastre. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel,

- 2002, p. 1.227-1.233.
- BARCELÓ, T. BOVER, M., RIBAS, A. y RUBAU, A. Els barris de Sant Narcís i Santa Eugènia davants les avingudes del Güel. *Revista de Girona*, 189, n1 137, p. 37-41.
- BARCENA ODRIOZOLA, P Y PACHECO IBARS, S. Precipitaciones excepcionales en Cantabria. Distribución espacial y consecuencias. In CREUS NOVAU, J. (Ed.). *Situaciones de riesgo climático en España*. Jaca: Instituto Pirenaico de Ecología, 1995, p. 117-128.
- BARCENA ODRIZOLA, P. y GARMENDIA PEDRAJA, C. Estudio de las avenidas en Cantabria: frecuencia, intensidad y tipología. In RASO NADAL, J.M. y MARTÍN VIDE, J. (Eds.). *La Climatología Española en los albores del siglo XXI*. Barcelona: Asociación Española de Climatología, 1999, p. 43-52.
- Barettino, D. (1990): Mapa de riesgos por inundación en la localidad de Alcoy. Metodología y Síntesis de Resultados. *IV Reunión Nacional de Geología Ambiental y Ordenación del Territorio*, 39-48, Gijón (Asturias).
- Barettino, D.; Pujadas, J. (1992). *Programa I+D en Geología Ambiental. Estudio de avenidas en la cuenca alta del río Francolí (Tarragona). Mapas de peligrosidad por inundación*. ITGE y Servei Geològic de Catalunya, 74 págs, anexos y planos a diversas escalas (1:1.000 y 1:5.000).
- Barrera, A.; Barriendos, M.; Llasat, M.C, Rigo, T. (2002): “Bases de datos diarios de presión a partir de registros meteorológicos antiguos. Primera aplicación a casos de inundaciones catastróficas en el litoral mediterráneo español”, en Cuadrat, J.M.; Vicente, S.M. y Saz, M.A. (eds.): *La información climática como herramienta de gestión ambiental*, Librería General, Zaragoza, 73-82, ISBN 84-95480-69-7.
- Barrera, A.; Barriendos, M.; Llasat, M.C. (2005): “Extreme flash floods in Barcelona County”, *Advances in Geosciences*, 2, 111-116. Publicat en format electrònic a [http://www.cosis.net/members/journals/df/volumes.php?j\\_id=11](http://www.cosis.net/members/journals/df/volumes.php?j_id=11).
- Barrera, A.; Barriendos, M.; Llasat, M.C.; Rigo, T. (2003): “Weather types classification for strong rainfalls producing flood events during the end of the Little Ice Age (AD 1840-1870) in Catalonia. First approach from meteorological old instrumental records”, in Thorndyrcraft, V.; Benito, G.; Barriendos, M.; Llasat, M.C., *Palaeofloods, Historical Data & Climatic Variability. Applications in Flood Risk Assessment*, PHEFRA Workshop Proceedings, CSIC-CCMA, 281-288.
- Barrera, A.; Llasat, M.C., Rigo, T.; Barriendos, M. i Barnolas, M. (2003): “Characterization of the summer flood events in the Northeastern of Iberian Peninsula: from 1780 to 2002”, *Geophysical Research Abstracts*, vol. 5. ISSN: 1029-7006.
- Barrera, A.; Llasat, M.C.; Barriendos, M. i Rigo, T. (2003): “Meteorological analysis of flood events in Mediterranean area: From instrumental data until today”, *5th Plinius Conference on Mediterranean Storms* (European Geosciences Union, EGU), Book of Abstracts, p. 30.
- Barrera, A.; Llasat, M.C.; Barriendos, M.; Rigo, T. (2003): “Meteorological analysis of flood events in Mediterranean Area: from early instrumental data until today”, *Proceedings of the 5th EGS Plinius Conference*, Ajaccio, October 2003, Editrice, 211-217.
- Barrera, T.; Barriendos, M.; Llasat, M.C. (2005): “Estimation of the flash floods evolution in Barcelona County since the middle age until the 20th century”, EGU05.
- Barriendos, M. (1990): “El clásico clima del Mediterráneo, aspectos trágicos de su historia”, *La Vanguardia*, 1/12/1990, secció de Ciència, pp. 8 i 9.
- Barriendos, M. (1993): “Les inundacions al Pla de Barcelona (segles XIV-XIX). Aspectes paleoclimàtics del fenomen”, Actes del *III Congrés d'història de Barcelona*, Institut d'Història de Barcelona, Ajuntament de Barcelona, Barcelona, vol. I, 275-280.
- Barriendos, M. (1994): “La climatologia del Regne de València en els últims segles a través de les inundacions catastròfiques”, en Pérez Cueva, A. (dir.): *Atlas climàtic de la Comunitat Valenciana (1961-1990)*, Generalitat Valenciana, València, 22-23.
- Barriendos, M. (1995): “La climatología histórica en el estudio de los riesgos climáticos. El episodio de noviembre de 1617 en Catalunya”, en Creus, J. (ed.): *Situaciones de riesgo climático en España*, Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC), Jaca, 73-83.
- Barriendos, M. (2000): “Climatologia i història dels aiguats a l'Ebre”, *Avui*, 28/10/2000, pp. 32-33.
- Barriendos, M. (2000): “Els aiguats catastròfics de primavera a Catalunya. Referents històrics de la seva freqüència, distribució i impactes”, *VI Jornades de Meteorologia Eduard Fontserè. Aiguats del 10 de juny de 2000*, ACAM, Barcelona, 107-116.

- Barriendos, M. (2002): “La pluja no sap ploure?”, *Avui*, 20/10/2002, p. 32.
- Barriendos, M. (2002): “Los riesgos climáticos a través de la historia: avances en el estudio de episodios atmosféricos extraordinarios”, en Ayala-Carcedo, F.J. i Olcina, J.: *Riesgos naturales*, Ariel, Barcelona, cap. 31, 549-562.
- BARRIENDOS, M. El episodio de precipitaciones intensas de noviembre de 1617 ("lo any del diluvi") en la costa mediterránea española. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 561-562.
- Barriendos, M. i Llasat, M.C. (2002): “Variabilidad climática a través del registro de inundaciones en fuentes documentales históricas. Las cuencas del Ter y el Segre, siglos XIV-XX”, *3ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica. Proceedings*, vol. 2, 1031-1035.
- Barriendos, M. i Llasat, M.C. (2003): “Flood Events Reseach in Historical Time: How to Analyze all Physic and Human Factors involved from Documentary Sources?”, *Dealing with Diversity. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> ICESEH*, Department of Social Geography and Regional Development, Charles University, Prague, 12-15.
- Barriendos, M. i Martín Vide, J. (1997): “Meteorological hazards in Barcelona as from historical records (from the 14th to the 19th century). Initial results concerning their plurisecular climatic pattern”, a Martín Vide, J. (ed.): *Advances in Historical Climatology in Spain*, Oikos-Tau, Barcelona, 133-156. Traducció al castellà a la mateixa obra, 23-46.
- Barriendos, M. i Martín Vide, J. (1998): “Secular Climatic Oscillations as Indicated by Catastrophic Floods in the Spanish Mediterranean Coastal Area (14th-19th Centuries)”, *Climatic Change*, 38, 473-491.
- BARRIENDOS, M. La climatología histórica en el estudio de los riesgos climáticos. El episodio de noviembre de 1617 en Catalunya. In CREUS NOVAU, J. (Ed.). *Situaciones de riesgo climático en España*. Jaca: Instituto Pirenaico de Ecología, 1995, p. 73-84.
- BARRIENDOS, M. Los riesgos climáticos a través de la historia: avances en el estudio de episodios atmosféricos extraordinarios. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 549-560.
- BARRIENDOS, M. y MARTÍN VIDE, J. Los riesgos meteorológicos en Barcelona a través de los registros históricos. Primeros resultados sobre su comportamiento climático plurisecular. In *Avances en Climatología Histórica en España*. Barcelona: Oikos-Tau, 1997, p. 23-46.
- Barriendos, M.; Coeur, D. (2004): “Flood data reconstruction in historical times from non-instrumental sources in Spain and France”, in Benito, G. & Thorndycraft, V.: *Systematic, Palaeoflood and Historical Data for the Improvement of Flood Risk Estimation. Methodological Guidelines*, CCMA-CSIC, cap. 3, 29-42.
- Barriendos, M.; Coeur, D.; Lang, M.; Llasat, M.C.; Naulet, R. i Lemaitre, F. (2002): “Stationarity analysis of historical flood in France and Spain with a classification of events based on historical flood levels or damages”, *Geophysical Research Abstracts*, vol. 4. ISSN: 1029-7006.
- Barriendos, M.; Coeur, D.; Lang, M.; Llasat, M.C.; Naulet, R.; Lemaitre, F.; Barrera, A. (2003): “Stationary and climatic analysis of historical flood series in France and Spain (14<sup>th</sup>- 20<sup>th</sup> centuries)”, *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 3, nr. 6, 583-593.
- Barriendos, M.; Coeur, D.; Llasat, M.C.; Lang, M. (2001): “Historical flood series from documentary sources. The Spanish and French cases”, *Geophysical Research Abstracts*, vol. 3. ISSN: 1029-7006.
- Barriendos, M.; J.; Peña, J.C., Martín Vide, J.; et alii (1997): “Documentary and Instrumental Sources in the Reconstruction of Severe Floods. A case study from Catalonia: episodes in 1790 and 1853”, Actes del *INM/WMO International Symposium on Cyclones and Hazardous Weather in the Mediterranean*, INM/WMO, Palma de Mallorca, 387-392.
- Barriendos, M.; Llasat, M.C. (2003): “The Case of the `Maldá' Anomaly in the Western Mediterranean Basin (AD 1760–1800): An Example of a Strong Climatic Variability”, *Climatic Change*, 61, 191-216.
- Barriendos, M.; Llasat, M.C. i Rodríguez, R. (1998): “Frequency of Heavy Rains and Floods in Northeast Spain since the 15<sup>th</sup> Century”, Actes del *2<sup>nd</sup> International Conference on Climate and Water*, Espoo, Finlàndia.
- Barriendos, M.; Llasat, M.C.; Barrera, A.; Rigo, T. (2003): “The study of flood events from documentary sources. Methodological guidelines for historical sources identification and flood characterization in the Iberian Peninsula”, in Thorndycraft, V.; Benito, G.; Barriendos, M.; Llasat, M.C. (eds.): *Palaeofloods, Historical Data & Climatic Variability. Applications in Flood Risk Assessment*, PHEFRA Workshop

- Proceedings, CSIC-CCMA, 87-92.
- Barriendos, M.; Pomés, J. (1993): *L'aigua a Mataró. Inundacions i recursos hídrics (Segles XVIII-XX)*, Mataró, Caixa d'Estalvis Laietana, XXXIV Premi Iluro de monografia històrica. 278 p.
- BECAT, J. y SOUTADE, G. (Eds.) *L'aiguat del 40 (inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrània nord-occidental)*. Barcelona: Departament de Política Territorial i Obres Públiques, Generalitat de Catalunya, 1993. 484 p.
- BEGUERÍA, S. y LORENTE, A. Distribución espacial del riesgo de precipitaciones extremas en el Pirineo Aragonés Occidental. *Geographicalia*, 1999, n1 37, p. 17-36.
- BELTRÁN AUDERA, F. y PEJENAUTE GOÑI, J.M. Las inundaciones en Navarra. In CREUS NOVAU, J. (Ed.): *Situaciones de riesgo climático en España*. Jaca: Instituto Pirenaico de Ecología, 1995, p. 129-140.
- BENITO, F.; RICO, M.; SÁNCHEZ-MOYA, Y.; SOPEÑA, A.; THORNDYCRAFT, V.R.; DÍEZ-HERRERO A.; CASAS, M.A. (2005). Palaeoflood hydrology in the Guadalentin River, SE Spain. In: F. Gutiérrez, M. Gutiérrez, G. Desir, J. Guerrero, P. Lucha, C. Martín, J.M. García-Ruiz (Eds.), *Abstracts Volume, Sixth International Conference on Geomorphology*. Fluvial Geomorphology and Palaeohydrology, pag. 91. Zaragoza (Spain) September 7-11, IAG-SEG-UZAR, D.L. Z-2.162/2005.
- Benito, G. & SPHERE Consortium (2004): "Conclusions of the SPHERE project and flood policy implications", in Benito, G. & Thorndycraft, V.: *Systematic, Palaeoflood and Historical Data for the Improvement of Flood Risk Estimation. Methodological Guidelines*, CCMA-CSIC, cap. 11, 109-112.
- Benito, G. (1996b). Paleohidrología: nuevas metodologías en la evaluación de riesgos de avenidas y de recursos hídricos en regiones mediterráneas. En: IBERDROLA (Ed.) *Hidrología Mediterránea: Los recursos hídricos en países mediterráneos*. Instituto Tecnológico de Iberdrola, Valencia, págs. 419-438.
- Benito, G. (Coord.) (1996a). *Inundaciones históricas en la Cuenca del Tajo*. Proyecto CICYT CLI95-1748. Recopilación de fichas para la toma de datos, Madrid, junio de 1996, 172 págs., inédito.
- BENITO, G. La paleohidrología en el análisis de inundaciones. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 953-967.
- Benito, G.; Barriendos, M.; Llasat, C.; Machado, M.; Thorndycraft, V. (2005): "Impactos sobre los riesgos naturales de origen climático. Riesgo de crecidas fluviales", dins Moreno Rodríguez, J.M. (coord.): *Evaluación Preliminar de los Impactos en España por Efecto del Cambio Climático*. Proyecto ECCE, Ministerio de Medio Ambiente, Capítol 12, pp. 525-616. <http://www.mma.es/oecc/impactos.htm>.
- BENITO, G.; DÍEZ-HERRERO, A.; FERNÁNDEZ DE VILLALTA, M. (2003). Magnitude and Frequency of Flooding in the Tagus Basin (Central Spain) over the Last Millenium. *Climatic Change*, 58 (1-2), 171-192, May 2003. Kluwer Academic Publishers.
- BENITO, G.; DÍEZ-HERRERO, A.; FERNÁNDEZ DE VILLALTA, M. (2004). Flood response to solar activity in the Tagus Basin (Central Spain) over the Last Millennium. Response to J.M. Vaquero 'Solar Signal in the Number of Floods Recorded for the Tagus River over the Last Millennium'. *Climatic Change*, 66, 27-28. Kluwer Academic Publishers.
- BENITO, G.; FERNÁNDEZ DE VILLALTA COMPAGNI, M.; DÍEZ HERRERO, A.; LAÍN HUERTA, L. (1999). Base de datos Paleotagus: incorporación de la información paleohidrológica en un SIG para el análisis de riesgos naturales. En: L. LAÍN HUERTA (Ed.), *Los Sistemas de Información Geográfica en los Riesgos Naturales y en el Medio Ambiente*, Capítulo 1, pp. 21-31 ITGE (Ministerio de Medio Ambiente), Madrid. ISBN 84-7840-385-X; D.L. M-41490-1999; NIPO 320-99-010-9.
- BENITO, G.; FERNÁNDEZ DE VILLALTA, M. Y DÍEZ, A. (2000). Historical flood archive and its análisis using GIS (Tagus river, Central Spain). *Fourth International Meeting on Global Continental Palaeohydrology (GLOCOPH 2000)*. pp. 102-104. Moscow (Russia), 21-26 August.
- Benito, G.; Grodek, T. y Enzel, Y. (1998): The geomorphic and hydrologic impacts of the catastrophic failure of flood-control-dams during the 1996-Biescas flood (Central Pyrenees, Spain). *Z. Geomorph. N.F.*, 42 (4), 417-437.
- Benito, G.; Laín-Huertas, L.; Rey, R.; Machado, M.J.; Ojeda, R. & Romanos, M.J. (1996). *Palaeotagus Database: Regional Palaeoflood Information for evaluating Flood Hazard and Water Resources in Central Spain*. GLOCOPH'96 Abstracts of Conference Papers, Toledo, pp. 31.
- BENITO, G.; RICO, M.; DÍEZ HERRERO, A.; SÁNCHEZ-MOYA, Y.; SOPEÑA, A.; y THORNDYCRAFT, V.R. (2004). Hidrología de paleocrecidas y seguridad de presas. En: BENITO, G. y DÍEZ HERRERO, A. (Eds.). *Riesgos Naturales y Antrópicos en Geomorfología*. VIII Reunión

- Nacional de Geomorfología (Vol. II), 89-98. Sociedad Española de Geomorfología y CSIC, 543 págs., Madrid. D.L. M-34453-2004; ISBN-84-921958-5-1.
- BENITO, G.; RICO, M.; DÍEZ HERRERO, A.; SÁNCHEZ-MOYA, Y.; SOPEÑA, A. y THORNDYCRRAFT, V. (2004). Hidrología de paleoocrecidas aplicada al cálculo de la Avenida de Diseño y Avenida Máxima de presas. *Geo-Temas*, 6(4), 203-206. ISSN 1567-5172; D.L. Z-1698-2004.
- Benito, G.; Thorndycraft, V.; Llasat, M.C.; Barriendos, M. (eds.) (2002): *Palaeofloods, Historical Data & Climatic Variability. Applications in Flood Risk Assessment, Book of abstracts*, European Commission DG RTD I/CSIC/UB, Madrid, 121 p.
- Benito, G; Machado, M.J.; Pérez-González, A. (1996b). Climate change and flood sensitivity in Spain. En: J. Branson; A.G. Brown & K.J. Gregory (Eds.). *Global Continental Changes: the Context of Palaeohydrology*, Geological Society Special Publication, No. 115, pp 85-98.
- Bentabol y Ureta, H. (1900): Las aguas de España y Portugal. *Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España*, tomo XXV (V de la 2ª serie).
- BERGA CASAFONT, L. *Avenidas fluviales con afecciones urbanas. In Inundaciones y redes de drenaje urbano*. Barcelona: Universitat Politècnica de Catalunya, 1992, p. 327-348.
- BESCÓS ATÍN, A. Elaboración de cartografía de zonas inundables. Aplicación al llano de inundación del río Arga (Navarra). *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 219-236.
- BESCÓS ATÍN, A. y CAMARASA BELMONTE, A.M. Caracterización hidrológica del río Arga (Navarra): el agua como recurso y como riesgo. *Estudios Geográficos*, 1998, n1 232, p. 389-422.
- Bescós, A. y Camarasa, A.M. (1998): Cartografía de riesgos de inundación mediante sistemas de información geográfica. Una aplicación al llano de inundación del río Arga (Navarra). in: Gómez, A. y Salvador, F. (Eds.), *Investigaciones recientes de la Geomorfología española*, Universitat de Barcelona, 703-706.
- BODOQUE, J.; DÍEZ, A.; MARTÍN-DUQUE, J.F.; SANZ, M.A. & MARCELO, G. de (2003). Effects of Historical Urban Development on Flood Hazard: The Clamores River Watershed and the Town of Segovia (Central Spain). In: V.R. Thorndycraft, G. Benito, M. Barriendos & M.C. Llasat (Eds.), *Palaeofloods, Historical Data & Climatic Variability: Applications in Flood Risk Assessment* (Proceedings of the PHEFRA International Workshop, Barcelona, 16-19<sup>th</sup> October, 2002), Centro de Ciencias Medioambientales (CSIC), 52, 341-346. ISBN 84-921958-2-7; D.L. M-30464-2003.
- BORJA BARRERA, F. y DÍAZ DEL OLMO, F. La llanura aluvial del Guadalquivir en el tránsito de los siglos XIX y XX. In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.): *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 299-308.
- BOTÍA PANTOJA, A. Problemática de las inundaciones con afecciones urbanas en la Cuenca del Segura. In *Actas del Tercer Curso de Avenidas*, Barcelona, E.T.S. Ingenieros de Caminos y Canales, 1992, p. 361-378.
- BOX AMORÓS, M. Distinta valoración de los aguaceros en el tiempo: la alarma de noviembre de 1984 en Alicante. *Investigaciones Geográficas*, 1985, n1 3, p. 51-62.
- Brázdil, R.; Glaser, R.; Pfister, C.; Antoine, J.M.; Barriendos, M.; Camuffo, D.; Deutsch, M.; Enzi, S.; Guidoboni, E.; Rodrigo, F.S. (1999): "Flood events of selected rivers of Europe in the Sixteenth Century", *Climatic Change*, 43, 239-285.
- BURGUEÑO, A., REDAÑO, A. y LLASAT, M.C. *Aspectos estadísticos y sinópticos de las precipitaciones intensas en Cataluña (episodios de lluvias fuertes en Cataluña: aspectos sinópticos)*. Barcelona: Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, 1989.
- Calvet, J. (1983): Dinámica a la Conca Baixa del Segre (des de Sant Llorenç de Montgai fins al riu Ebre). in: Puigdefàbregues, C. (Ed.), *Efectes Geomorfològics del Aiguats de Novembre de 1982*, p. 197-236, Informes 1, Servei Geològic de Catalunya, Generalitat de Catalunya.
- Calvet, J. (1987): Geomorphological effects of the Segre flood of November 8<sup>th</sup>, 1982 in Catalonia, Spain. *Acta Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, v. XXI, 109-128.
- CALVO GARCÍA TORNEL, F. Grandes avenidas e inundaciones históricas. In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 333-346.
- CALVO GARCÍA-TORNEL, F (2001). *Sociedades y territorios en riesgo*. Ed. El Serbal. Barcelona.

- CALVO GARCÍA-TORNEL, F., CONESA GARCÍA, C. y ÁLVAREZ ROGER, Y. La inundación de octubre de 1879 en el Bajo Segura. magnitud y efectos inducidos. *Estudios Geográficos*, 2001, n1 242, p. 7-27.
- CAMARASA BELMONTE, A.M. Crecidas e inundaciones. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 859-877.
- CAMARASA BELMONTE, A.M. *Génesis de crecidas en pequeñas cuencas semiáridas: Barranc del Carraixet y Rambla de Poyo*. Madrid: Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente y Confederación Hidrográfica del Júcar, 1995, 252 p.
- CAMARASA BELMONTE, A.M. La intensidad de las lluvias extremas mediterráneas a partir de la red S.A.I.H. In *XII Congreso Nacional de Geografía*. Valencia: Universidad de Valencia y Asociación de Geógrafos Españoles, 1991, p. 127-134.
- CAMARASA BELMONTE, A.M. y SEGURA BELTRÁN, F. Las crecidas en ramblas valencianas mediterráneas. *Estudios Geográficos*, 2001, n1 245, p. 649-674.
- CAMARASA BELMONTE, A.M., BANYULS, J. y VIÑALS, M.J. Riesgo de inundaciones en la ensenada de Xàbia. In *XII Congreso Nacional de Geografía*. Valencia: Universidad de Valencia y Asociación de Geógrafos Españoles, 1991, p. 135-138.
- CAMARASA, A.M. y MATEU BELLES, J.F. (2000). *Las inundaciones en España en los últimos veinte años. Una perspectiva geográfica*. Serie Geográfica. No 9. Universidad de Alcalá de Henares. Servicio Publicaciones Departamento de Geografía, 253 pp.
- CAMPS FERNÁNDEZ, F.X., DURÀ GUIMERÀ, A. y MENDIZÀBAL RIERA, E. Les inundacions de 1994 al Vallès Oriental. Els exemples de la riera de Tenes i del riu Congost. In *Les Inundacions. Quaderns d'Ecologia Aplicada*. Barcelona: Diputació de Barcelona, 1997, n1 14, p. 153-166.
- CANALES MARTÍNEZ, G. Inundaciones en la Vega Baja del Segura (1875-1925). In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 415-434.
- CANALES MARTÍNEZ, G. y MORENO CALLEJÓN, R.M. Los problemas que se plantean en el Bajo Segura en relación con su río: inundaciones y contaminación. In *IX Coloquio de Geografía*. Murcia: Universidad de Murcia y Asociación de Geógrafos Españoles, 1985.
- CANCER, L. La catástrofe del barranco de Arás (7/8/1996): procesos naturales e hipótesis explicativa. *Geographicalia*, 1996, n1 33, p. 51-72.
- CAPEL MOLINA, J.J. Ciclogénesis violenta en el Mediterráneo. La inundación de Málaga de noviembre de 1989. *Papeles de Geografía*, 1990, n1 16, p. 9-33.
- CAPEL MOLINA, J.J. *El clima de la España Cantábrica. Las inundaciones de agosto de 1983 en el País Vasco, Cantabria y Navarra Atlántica*. Almería: La Crónica de Almería, 1983. 145 p.
- CAPEL MOLINA, J.J. Incidencia de la termoconvectividad en las lluvias torrenciales de la España Mediterránea. In GIL OLCINA, A. MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 89-106.
- CAPEL MOLINA, J.J. Inundaciones y avenidas de los ríos de Almería. Una constante secular. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses*, 1987, n1 7, p. 25-42.
- CAPEL MOLINA, J.J. Inundaciones y avenidas de los ríos del Sureste español. *Papeles de Geografía*, 1987, n1 13, p. 75-86.
- CAPEL MOLINA, J.J. Las lluvias torrenciales de noviembre de 1987 en Levante y Murcia. In *Homenaje al Profesor Luis Rubio*. Murcia: Universidad de Murcia, 1989, p. 1.551-1.559.
- CAPEL MOLINA, J.J. Los torrenciales aguaceros y crecidas fluviales de los días 25 y 26 de octubre de 1977 en el litoral levantino y sur mediterráneo. *Paralelo 371*, 1977, n1 1, p. 109-132.
- CAPEL MOLINA, J.J. Situaciones sinópticas de lluvias intensas en la Meseta Castellana. *Anales de Geografía de la Universidad Complutense*, 1983, n1 3, p. 105-123.
- CAPEL MOLINA, J.J. Situaciones sinópticas de lluvias torrenciales en el litoral mediterráneo español. *Anales del Colegio Universitario de Almería. Ciencias*, 1980, n1 2, p. 121-138.
- CAPEL MOLINA, J.J. Tormentas y tornados en la Península Ibérica. Meteoros adversos extremos que le caracterizan. *Nimbus*, 2002, n1 9-10, p. 5-16.
- CAPEL MOLINA, J.J. y GARCÍA LORCA, A. *Riesgos naturales en la provincia de Almería*. Almería:

- Instituto de Estudios Almerienses, 1991. 92 p.
- CAPEL MOLINA, J.J. Convección profunda sobre el Mediterráneo español. Lluvias torrenciales en los días 4 al 7 de septiembre de 1989 en Andalucía Oriental, Murcia, Levante, Cataluña y Mallorca. *Paralelo 371*, 1989, n1 13, p. 51-80.
- Capel, J. (1974): Génesis de las inundaciones de Octubre de 1973 en el Sureste de la Península Ibérica. *Cuadernos de Geología*. Madrid. 4, pp. 149-166
- CARMONA GONZÁLEZ, P. y SEGURA BELTRÁN, F.S. La inundación de la Ribera del Júcar en noviembre de 1987. *Cuadernos de Geografía*, 1989, n1 46, p. 97-106.
- CARMONA GONZÁLEZ, P. La dinámica fluvial del Turia en la construcción de la ciudad de Valencia. *Documents d'Anàlisi Geogràfica*, 1997, n1 31, p. 85-102.
- CARMONA GONZÁLEZ, P. y RUIZ PÉREZ, J.M. Las inundaciones de los ríos Júcar y Turia. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 49-69.
- Casas Planes, A.; Benito, G.; Díez-Herrero, A.; Barriendos, M. (2003): "SPHERE-GIS: implementation of an historical and palaeoflood geographical information system", in Thorndycraft, V.; Benito, G.; Barriendos, M.; Llasat, M.C., *Palaeofloods, Historical Data & Climatic Variability. Applications in Flood Risk Assessment*, PHEFRA Workshop Proceedings, CSIC-CCMA, 363-368.
- CASAS, A.; BENITO, G.; DÍEZ-HERRERO, A. y BARRIENDOS, M. (2004). Managing Historical and Palaeoflood data using a Geographical Information System. In: G. Benito & V.R. Thorndycraft (eds.), *Systematic, palaeoflood and historical data for the improvement of flood risk estimation: Methodological guidelines*. 103-108. CSIC- Centro de Ciencias Medioambientales, Madrid. ISBN 84-921958-3-5; D.L.: M-7492-2004.
- Casas, A.; Benito, G.; Díez-Herrero, A.; Barriendos, M. (2004): "Managing historical and palaeoflood data using a Geographical Information System", in Benito, G. & Thorndycraft, V.: *Systematic, Palaeoflood and Historical Data for the Improvement of Flood Risk Estimation. Methodological Guidelines*, CCMA-CSIC, cap. 10, 103-108.
- CASAS-PLANES, A.; BENITO, G.; DÍEZ-HERRERO, A.; BARRIENDOS, M. (2003). SPHERE-GIS: Implementation of an Historical and Paleoflood Geographical Information System. In: V.R. Thorndycraft, G. Benito, M. Barriendos & M.C. Llasat (Eds.), *Palaeofloods, Historical Data & Climatic Variability: Applications in Flood Risk Assessment* (Proceedings of the PHEFRA International Workshop, Barcelona, 16-19<sup>th</sup> October, 2002), Centro de Ciencias Medioambientales (CSIC), 56, 363-368. ISBN 84-921958-2-7; D.L. M-30464-2003.
- CASTILLO REQUENA, J.M. Precipitaciones y avenidas en Almería durante el período normalizado 1961-1990. Contribución al estudio de los paisajes del agua. *Papeles de Geografía*, 1997, n1 26, p. 47-62.
- CASTILLO RODRÍGUEZ, F. y PÉREZ ALBERTI, A. Episodios de elevada precipitación en el semestre otoño-invierno del 2000-2001 en Galicia y procesos geomorfológicos derivados. *Xeografía*, 2002, n1 2, p. 5-33
- CASTILLO RODRÍGUEZ, F. y PÉREZ ALBERTI, A. Episodios de elevada precipitación en el semestre otoño-invierno del 2000-2001 en Galicia y procesos geomorfológicos derivados. *Xeografía*, 2002, n1 2, p. 5-33.
- Cayuela Prieto, A. L. (1995): La introducción y significación de los componentes territoriales en el tratamiento de la problemática ligada a los riesgos de inundación. Aplicación al ámbito de la Comunidad Valenciana. Tesis Doctoral Universidad Politécnica de Valencia, Arquitectura. Director: Serrano Rodríguez, Antonio.
- CEDEX (1988a): *Estudio en modelo matemático de las inundaciones de Octubre de 1982 en la Plana del Júcar*. Informe final, Convenio CEDEX y DGOH (inédito).
- CEDEX (1988b): *Estudio hidrológico e hidráulico de la crecida de Noviembre de 1987 en la Ribera del Júcar*. Informe final, Convenio CEDEX y DGC (inédito).
- CEDEX (1991). *Ordenación de zonas inundables*. MOPTMA, Madrid, 94 págs. (inédito).
- CEDEX (1994a): *Aspectos prácticos de la definición de la máxima crecida ordinaria*. Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (MOPTMA), inédito, Madrid.
- CEDEX (1994b). *Caracterización Geomorfológica de la Cuenca Alta del Río Palancia. Utilización de la Teledetección y de los Sistemas de Información Geográfica*. Informe Parcial nº3 del Proyecto I+D "Modelos Hidrológicos de Previsión de Avenidas: Aplicación en Cuencas Experimentales". Centro de

- Estudios Hidrográficos (CEDEX), inédito.
- CEDEX (1996). *Curso sobre métodos para el cálculo hidrológico de crecidas*. CEDEX, UPV Y TA&MU, Madrid, pag. var.
- CEH (1991). *LEYES*. Programa informático para la asignación de modelos estadísticos a series de datos. Centro de Estudios Hidrográficos (CEDEX), Madrid, inédito.
- CEH (1991). *Hoja de cálculo ANECAV*. Hoja para Lotus 123 configurada para el análisis estadístico de caudales de avenida utilizando un modelo LPIII+MOM. Centro de Estudios Hidrográficos (CEDEX).
- CEH (1992). *Hoja de cálculo II/ID*. Hoja para Lotus 123 configurada para el cálculo de la intensidad instantánea de la precipitación. Centro de Estudios Hidrográficos (CEDEX).
- Cendrero, A.; Diaz de Terán, J.R.; Fernández, O.; Garrote, R.; Gonzalez Lastra, J.R.; Inoriza, I.; Lütting, G.; Otamendi, J.; Perez, M.; Serrano, A.; y Grupo Ikerlana (1986): Detailed geological hazards mapping for urban and rural planning in Vizcaya (Northern Spain). *Congress on Geology for Environmental Planning*. Norway Geological Survey.
- CLAVERO, P. Probabilidades de precipitaciones intensas en diversos observatorios de Cataluña. *Notes de Geografia Física*, 1983, n1 9, p. 33-38.
- CONESA GARCÍA, C. Inundaciones en Lorca (Murcia): riesgo y expectación. *Papeles de Geografía Física*, 1985, n1 10, p. 31-46.
- CONESA GARCÍA, C. La protección del núcleo urbano de Cartagena ante el riesgo de inundación. *Estudios Geográficos*, 1987, n1 188, p. 480-489.
- CONSELLERÍA D'OBRES PÚBLIQUES, URBANISME I TRANSPORTS. *Delimitación del riesgo de inundación a escala regional en la Comunidad Valenciana*. Valencia: Generalitat Valenciana, 1997. Serie Cartografía Temática 1. 56 p.
- CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS. *Riesgos de inundación y régimen urbanístico del suelo*. Madrid, 2000. 356 p.
- CHT (1999): *Estudios hidrológicos del arroyo Gaznata y sus afluentes*. Lógica e Ingeniería, S.L. Confederación Hidrográfica del Tajo, Madrid, 25 págs.+ anejos+ 5 planos (inédito).
- CHT (2000): *Proyecto de canalización del arroyo Gaznata*. Marcor Ebro, S.A., Confederación Hidrográfica del Tajo, Madrid (inédito).
- Davoine, P.A.; Martin, H.; Trouillon, A.; Coeur, D.; Lang, M.; Barriendos, M.; Llasat, M.C. (2001): "Historical flood database for the european SPHERE project: Modelling of historical information", *Geophysical Research Abstracts*, vol. 3. ISSN: 1029-7006.
- DGC (1990). *Instrucción 5.2-IC "Drenaje Superficial"*. Orden 14 de mayo de 1990. Dirección General de Carreteras, Colección Textos de la DGC, 37, 84 págs, Madrid.
- DGC (1996). *Mapa para el cálculo de máximas precipitaciones diarias en la España peninsular*, escala 1:1.000.000. Dirección General de Carreteras, S.E. de Infraestructuras y Transportes, Ministerio de Fomento.
- DGC (1999). *Máximas lluvias diarias en la España peninsular*. Serie monografías. Dirección General de Carreteras, Ministerio de Fomento, Madrid, 28 págs. + 25 mapas + CD-ROM.
- DGPC y DGOH (1985): *Estudio de Inundaciones Históricas. Mapas de Riesgos Potenciales*. Dirección General de Protección Civil y Dirección General de Obras Hidráulicas, 2 vol., pag. var. (inédito).
- DGPC y DGOH (1985). *Estudio de las Acciones para Prevenir y Reducir los Daños Ocasionados por Inundaciones*. Cuenca del Tajo, Dirección General de Protección Civil y Dirección General de Obras Hidráulicas. 5 vol. pag. var.
- DÍAZ, E. Evolució històrica de la previsió d'avingudes. *Dominar l'aigua. Espais*, Barcelona, 1989, n1 19, p. 25-28.
- DÍEZ, A. Análisis del riesgo de inundación y protección civil. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 1.013-1.020.
- DÍEZ, A. Condicionantes geomorfológicos de las avenidas y cálculo de caudales. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 921-952.
- DÍEZ, A. y LAÍN HUERTA, L. Aportaciones de los estudios realizados por el ITGE a la prevención del riesgo de inundaciones en España. In GÓMEZ ORTIZ, A. y SALVADOR FRANCH, F. (Eds.). *Investigaciones recientes de la Geomorfología Española. Aportaciones a la V Reunión Nacional de Geomorfología*. Barcelona: Universitat de Barcelona, 1998, p. 603-612.
- DÍEZ, A. y PUJADAS FERRER, J. Mapas de riesgos de inundaciones. In AYALA-CARCEDO, F.J. y

- OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 997-1.012.
- DÍEZ, A.; BENITO, G. & RUIZ-TABOADA, A. (2005). The paleohydrological record of historical floods at the Puerta del Vado of Toledo (Tajo River Basin, Central Spain). In: F. Gutiérrez, M. Gutiérrez, G. Desir, J. Guerrero, P. Lucha, C. Martín, J.M. García-Ruiz (Eds.), *Abstracts Volume, Sixth International Conference on Geomorphology*. Fluvial Geomorphology and Palaeohydrology, pag. 113. Zaragoza (Spain) September 7-11, IAG-SEG-UZAR, D.L. Z-2.162/2005.
- DÍEZ, A. (1997). Aplicación de la planificación para prevención de riesgo hidrológico en ámbito municipal. *Diario de Sesiones del Senado*, VI Legislatura, Comisiones, Num. 162, 10-14. Comisión especial sobre la prevención y asistencia en situaciones de catástrofe, Sesión Informativa celebrada el lunes, 23 de junio de 1997, número de expediente 713/000327. D.L. M-12580/1961.
- DÍEZ, A. (1997). El riesgo hidrológico en la planificación municipal. *Jornadas Parlamentarias sobre prevención de riesgos relacionados con el agua*, I.- La planificación frente a los riesgos hidrológicos. Senado, 24 y 25 de noviembre.
- DÍEZ, A. (1999). Utilización de los SIGs en el análisis del riesgo de inundación en el Alto Alberche (Cuenca del Tajo). En: L. LAÍN HUERTA (Ed.), *Los Sistemas de Información Geográfica en los Riesgos Naturales y en el Medio Ambiente*, Capítulo 3, pp. 47-68, ITGE (Ministerio de Medio Ambiente), Madrid. ISBN 84-7840-385-X; D.L. M-41490-1999; NIPO 320-99-010-9.
- DÍEZ, A. (2002). El riesgo hidrológico en la planificación municipal. En: Marín Riaño, F. (Ed.), *Informe de la Comisión Especial sobre la prevención y asistencia en situaciones de catástrofe. Ponencias y conclusiones de la Jornadas Parlamentarias sobre prevención de riesgos relacionados con el agua*, 141-155. Departamento de Publicaciones, Dirección de Estudios y Documentación, Secretaría General del Senado, Senado. Madrid, 564 págs. ISBN 84-88802-47-1; D.L.: M-51860-2002
- DÍEZ, A. (2002): Análisis del riesgo de inundación y Protección Civil. En: F.J. AYALA-CARCEDO y J. OLCINA CANTOS (Coords.), *Riesgos Naturales*. Caso 12, págs. 1013-1020, Editorial Ariel, Ariel Ciencia, 1ª edición, 1512 págs., Barcelona. ISBN 84-344-8034-4. D.L.: B 40.944-2002.
- DÍEZ, A. (2002): Aplicaciones de los sistemas de información geográfica al análisis del riesgo de inundaciones fluviales. En: LAÍN HUERTA, L. (Ed.), *Los Sistemas de Información Geográfica en la Gestión de los Riesgos Geológicos y el Medio Ambiente*, Serie: Medio Ambiente. Riesgos Geológicos, nº 3, págs. 85-112, Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España, Ministerio de Ciencia y Tecnología, Madrid, 288 págs. ISBN 84-7840-458-9; NIPO 405-02-027-8; D.L. M-48172-2002.
- DÍEZ, A. (2002): Condicionantes geomorfológicos de las avenidas y cálculo de caudales y calados. En: F.J. AYALA-CARCEDO y J. OLCINA CANTOS (Coords.), *Riesgos Naturales*. Cap. 49, págs. 921-952, Editorial Ariel, Ariel Ciencia, 1ª edición, 1512 págs., Barcelona. ISBN 84-344-8034-4. D.L.: B 40.944-2002.
- DÍEZ, A. (2003). *Geomorfología e Hidrología fluvial del río Alberche. Modelos y SIG para la gestión de riberas*. Serie Tesis Doctorales nº 2. Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España (Ministerio de Ciencia y Tecnología), Madrid, 587 pp.+ anexo + CD-ROM. ISBN 84-7840-477-5; D.L. M-10998-2003; NIPO 405-03-012-3.
- DÍEZ, A. (2004). *Geomorfología e Hidrología fluvial del río Alberche. Modelos y SIG para la gestión de riberas*. En: DGPC (Ed.), *Premios de Investigación en Ciencias experimentales, técnicas y de la salud sobre Protección Civil para Tesis Doctorales 2003*. Dirección General de Protección Civil, CEISE (Ministerio del Interior, Subsecretaría), Madrid, CD-ROM. NIPO: 126-04-009-9; D.L. M-6373-2004.
- DÍEZ, A. (2005). *Geomorfología e Hidrología fluvial del río Alberche. Modelos y SIG para la gestión de riberas*. *Tesis Doctorales UCM, Ciencias Exactas y de la Naturaleza*, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, CD-ROM. ISBN: 84-669-1778-0; D.L. M-36953-2005.
- DÍEZ, A. y LAÍN, L. (1998). Aportaciones de los estudios del ITGE a la prevención del riesgo de inundaciones en España. En: GÓMEZ, A. y SALVADOR, F. (Eds.), *Investigaciones recientes de la Geomorfología española*, págs. 603-612, Universitat de Barcelona y S.E.G., Barcelona. ISBN 84-87779-33-6; D.L. HU-312-98.
- DÍEZ, A. y PEDRAZA, J. de (1997). Análisis estadístico de caudales de crecida en la subcuenca de El Burguillo (río Alberche, Cuenca del Tajo). *Geogaceta*, 21, 97-99. ISSN 0213-683X; D.L. M-30884/95.
- DÍEZ, A. y PEDRAZA, J. de (1997). Cálculo hidrometeorológico de caudales de avenida en la subcuenca de El Burguillo (río Alberche, Cuenca del Tajo). *Geogaceta*, 21, 93-96. ISSN 0213-683X; D.L. M-30884/95.

- DÍEZ, A. y PÉREZ, J.A. (2003). Los SIGs en el Plan de Protección Civil de Ámbito Local ante el riesgo de inundaciones de Navalunga (Ávila, España). *Seminario Euromediterráneo sobre Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Gestión de Desastres. Foro Euromediterráneo sobre Prevención de Catástrofes*, Madrid, 6 al 8 de octubre de 2003. Dirección Gral. de Protección Civil (Ministerio del Interior). Comunicación Oral, Sesión 4, Nuevos avances en las aplicaciones de los sistemas de información y ayuda a la toma de decisiones, para la prevención de riesgos catastróficos, 11 págs. D.L. M-1390-2004.
- DÍEZ, A. y PUJADAS FERRER, J. (2002): Mapas de riesgos de inundaciones. En: F.J. AYALA-CARCEDO y J. OLCINA CANTOS (Coords.), *Riesgos Naturales*. Cap. 53, págs. 997-1012, Editorial Ariel, Ariel Ciencia, 1ª edición, 1512 págs., Barcelona. ISBN 84-344-8034-4. D.L.: B 40.944-2002.
- DÍEZ, A. y SANZ, M.A. (1997). Análisis del riesgo de inundaciones en Navalunga (Ávila): uso combinado de modelos y sistemas de información geográfica. *I Seminario Iberoamericano sobre Nuevas Tecnologías y Gestión de Catástrofes*, Sesión A- Inundaciones. Dirección General de Protección Civil (Ministerio del Interior), Rivas-Vaciamadrid (Madrid), 22-26 de Septiembre.
- DÍEZ, A. y SANZ, M.A. (1998). Análisis de la inundabilidad de Navalunga (Ávila, Castilla y León). En: GÓMEZ, A. y SALVADOR, F. (Eds.), *Investigaciones recientes de la Geomorfología española*, págs. 593-602, Universitat de Barcelona y S.E.G., Barcelona. ISBN 84-87779-33-6; D.L. HU-312-98.
- DÍEZ, A.; BENITO, G. & LAÍN-HUERTA, L. (1998). Regional Palaeoflood Databases Applied to Flood Hazards and Palaeoclimate Analysis. In: G. BENITO, V.R. BAKER & K.J. GREGORY (Eds.). *Palaeohydrology and Environmental Change*. Chapter 24, pp. 335-347, John Wiley & Sons Ltd., Chichester (England). ISBN 0-471-98465-5.
- DÍEZ, A.; BENITO, G.; CASAS, M.A.; BARRIENDOS, M.; FERNÁNDEZ, M.; LORENZO, A. (2003). Aplicación de los SIG a las bases de datos de paleoinundaciones: Paleotagus y SPHERE-GIS. *Seminario Euromediterráneo sobre Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Gestión de Desastres. Foro Euromediterráneo sobre Prevención de Catástrofes*, Madrid, 6 al 8 de octubre de 2003. Dirección Gral. de Protección Civil (Ministerio del Interior). Comunicación Póster, Sesión 4, Nuevos avances en las aplicaciones de los sistemas de información y ayuda a la toma de decisiones, para la prevención de riesgos catastróficos.
- DÍEZ, A.; BENITO, G.; PORAT, N. & GUTIÉRREZ-PÉREZ, I. (2005). Upper Pleistocene palaeofloods in the Duratón River gorge (Central Spain). In: F. Gutiérrez, M. Gutiérrez, G. Desir, J. Guerrero, P. Lucha, C. Martín, J.M. García-Ruiz (Eds.), *Abstracts Volume, Sixth International Conference on Geomorphology*. Fluvial Geomorphology and Palaeohydrology, pag. 113. Zaragoza (Spain) September 7-11, IAG-SEG-UZAR, D.L. Z-2.162/2005.
- DIPUTACIÓN FORAL DE VIZCAYA. *Lluvias torrenciales. Agosto 1983. Cuantificación de la catástrofe*. Bilbao, 1984. 261 p.
- DURÁN, J.J. y LAMOS ROMERO, J.J. Las inundaciones en Andalucía. In *Geología y prevención de daños por inundación*. Madrid: Instituto Geológico y Minero de España, 1985, p. 335-412.
- Durán, J.J. (1990). *Atlas de riesgos geológicos integrados de Alicante*, ITGE y Generalitat Valenciana, 2 tomos, pag. var. y 11 mapas.
- Durán, J.J. (1998): Mapas de peligrosidad de inundaciones. In: Ayala, F.J. y Díez, A. (Dtors.), *Curso de inundaciones y sequías. Aplicación al caso de España*. ITGE, Madrid.
- Durán, J.J. y Alcañ, G. (1983). *Ensayo metodológico de estimación de avenidas torrenciales y ordenación territorial en zonas con riesgo potencial: aplicación al litoral granadino*. Inédito, Granada, 41 págs.
- Durán, J.J. y Fresno, F. (1990). *Realización de Síntesis Regionales y Provinciales del Medio Físico. Granada*. ITGE, Madrid, 17 págs. ISBN: 84-7840-067-2; NIPO: 232-89-008-8.
- Durán, J.J.; Martínez, J. y Peña, J.L. (1989). *Mapas previsores de riesgo de inundaciones en los núcleos urbanos de Güímar y Playa de Las Américas (Tenerife)*. Serie Ingeniería Geoambiental, ITGE, Madrid, 42 págs. y 1 mapa pleg. (1:5.000). NIPO 232-91-003-5, ISBN 84-7840-061-3, D.L. 9283/91.
- ELÍAS, F. y RUIZ, L. *Precipitaciones máximas en España*. Madrid: ICONA, 1979. 545 p.
- Elízaga, E. (1988): *Prevención de inundaciones. Los mapas de riesgos. Riesgos Geológicos*. IGME. Madrid. pp. 137-143
- Elízaga, E.; Garay, P. y Gutiérrez, P. (1983): El mapa de Riesgos Geológicos como documentación preventiva ante la dinámica fluvial de la cuenca baja del río Júcar. *Comunicaciones 2ª Reunión*

- Nacional de Geología Ambiental y Ordenación del Territorio*, pp. 7-23.
- ESPEJO, C. y CALVO GARCIA-TORNEL, F. (2003). Bibliografía sobre riesgos con origen en procesos naturales publicada en España (1975-2002). *Biblio3W*, Vol. VIII, nº 455, 25 de julio de 2003. Universidad de Barcelona
- Estrela, T. (1994): Los SIG en Hidrología. En: T. Estrela y L. Quintas (Eds.), *Curso sobre utilización de los Sistemas de Información Geográfica en Hidrología*, CEDEX, MOPTMA, Madrid, pag. var.
- Estrela, T. y Quintas, L. (1994). Modelización de flujos en llanuras de inundación. El modelo GISPLANA. En: CEDEX (Ed.), *Curso sobre utilización de los SIG en Hidrología*, Escuela de Formación Técnica, Madrid, pag. var.
- Fernández de Villalta Compagni, M.; Díez-Herrero, A.; Benito, G. y Laín-Huerta, L. (1998): Implementation of a regional palaeoflood database: the Palaeotagus Database. *First Meeting of the Study Group on Environmental Change and Extreme Hydrological Events*, International Geographical Union, Centro de Estudios Geograficos, University of Lisbon, August 28-29.
- FERNÁNDEZ DE VILLALTA COMPAGNI, M.; DÍEZ-HERRERO, A.; BENITO, G. y LAÍN-HUERTA, L. (1998). Implementation of a regional palaeoflood database: the Palaeotagus Database. *First Meeting of the Study Group on Environmental Change and Extreme Hydrological Events*, International Geographical Union, Centro de Estudios Geograficos, University of Lisbon, August 28-29.
- FERNÁNDEZ DE VILLALTA, M.; BENITO, G. y DÍEZ-HERRERO, A. (2001): Historical flood data analysis using a GIS: The Palaeotagus Database. In: T. Glade, P. Albin & F. Francés (Eds.), *The Use of Historical Data in Natural Hazard Assessments*, 101-112, Kluwer Book Series, Advances in Natural and Technological Hazards Research, Dordrecht (Netherlands).
- FERNÁNDEZ, J.M. Inundaciones en el País Vasco. *Obras Públicas*, 1993, n1 26, p. 26-35.
- Ferrer, F.J. (1987). *Modelo HEC-2*. Curso Internacional sobre Hidrología General y Aplicada, CEH (CEDEX), 37 págs. (inédito).
- Ferrer, F.J. (1993). *Recomendaciones para el Cálculo Hidrometeorológico de Avenidas*. Monografías M-37. Centro de Estudios Hidrográficos (CEDEX, MOPTMA), Madrid, 76 págs.
- Ferrer, F.J. (1995): Breve Manual Modelo HEC-1. Aplicaciones Básicas. *Curso Internacional de Hidrología General y Aplicada*. Tomo VI. CEDEX, Madrid, 37 págs.
- Ferrer, J. (1992). *Análisis estadístico de caudales de avenida*. Monografías M-26. Centro de Estudios Hidrográficos (CEDEX, MOPT), Madrid, 42 págs.
- Ferrer, J. (1996). Métodos de regionalización. En: CEDEX. *Curso sobre métodos para el cálculo hidrológico de crecidas*. CEDEX, UPV Y TA&MU, Madrid, pag. var.
- Ferrer, J. y Ardiles, L. (1994). Análisis estadístico de las series anuales de máximas lluvias diarias en España. *Ingeniería Civil*, 95, 87-100.
- Ferrer, J. y Mateos, C. (1999): Análisis de máximas lluvias diarias. Un nuevo método regional de estimación de parámetros de la función de distribución SQRT-ET<sub>max</sub>. *Ingeniería Civil*, 115, 109-118.
- Ferrer, M.; Rodríguez, J. y Estrela, T. (1995). Generación automática del número de curva con sistemas de información geográfica. *Ingeniería del Agua*, vol. 2 (4), 43-58.
- FRANCÉS GARCÍA, F. *Delimitación del riesgo de inundación a escala regional en la Comunidad Valenciana*. Valencia: Generalitat Valenciana, 1997. 56 p.
- FRANCÉS GARCÍA, F. *Utilización de la información histórica en el análisis de la frecuencia de las crecidas*. Barcelona: Centro Internacional de Métodos Numéricos en la Ingeniería, 1995. 242 p.
- FRANCÉS GARCÍA, F., MARCO SEGURA, J.B. y LLORENS FABREGAT, V. Un ejemplo de análisis regional de riesgo de inundación en el marco de la planificación territorial. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 237-248.
- FRANCO SÁNCHEZ, F. Noticias de época islámica sobre inundaciones fluviales en el Baix Vinalopó y en la Vega Baja del Segura. In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 375-394.
- Freixes A., Pujadas, J. y Lleopart A. (1998), *Cartografies hidrològiques i sistemes d'informació geogràfica en la gestió dels recursos hídrics*. Revista Espais, Monográfico La Gestió dels recursos hídrics a Catalunya, n 44.
- Freixes, A. (1986): Geología del medi fluvial. In: L'ordenació del Ripoll a Sabadell. *Història Urbana i medi ambient*. Publicacions Ayuntamiento de Sabadell

- GALÁN, J. *Los ríos navarros y sus crecidas*. Pamplona: Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos, 1982. 40 p.
- GARCÍA DANA, F., FONT BLASCO, R. y RIVERA PÉREZ, A. *Situación atmosférica causante de lluvias torrenciales durante los días 19 a 21 de octubre de 1982 en el Levante español*. Madrid: Instituto Nacional de Meteorología, 1982. 88 p.
- GARCÍA GONZÁLEZ, L. Las inundaciones en Extremadura: problemática y futuro. In *XII Congreso Nacional de Geografía*. Valencia: Universidad de Valencia y Asociación de Geógrafos Españoles, 1991, p. 159-166.
- GARCÍA HERNÁNDEZ, M.A. La inundación de 1891: la corrección hidráulica de una ciudad. *Nimbus*, 2001, n1 7-8, p. 67-122.
- GARCÍA MARTÍNEZ, E. y MARTÍ EZPELETA, A. Riesgos climáticos en Galicia: una aproximación a través de la prensa (1983-1997). *Ería*, 2000, n1 53, p. 259-270.
- GARCÍA RUIZ, J.M. ET AL. *La catástrofe del Barranco de Arás (Biescas, Pirineo Aragonés) y su contexto espacio-temporal*. Zaragoza: Instituto Pirenaico de Ecología, 1996. 54 p.
- GARCÍA RUIZ, J.M. y MARTÍN RANZ, M.C. Frecuencia y estacionalidad de crecidas en los afluentes riojanos del Ebro. In *Actas del I Coloquio sobre Geografía de la Rioja*. Logroño: Instituto de Estudios Riojanos, 1985, p. 107-118.
- GARCÍA RUIZ, J.M., BEGUERÍA, S. y LORENTE, A. Eventos hidrológicos de baja frecuencia en el Pirineo Central español y sus efectos geomorfológicos. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 163-176.
- GARCÍA RUIZ, J.M., PUIGDEFÁBREGAS, J. y CREUS, J. Influencia de las características físicas de cuencas hidrográficas en la frecuencia e intensidad de crecidas. *Cuadernos de Investigación Geográfica*, 1980, n1 6, p. 18-37.
- García, L. y Zaragoza, I. (1993). *La inundación de Villacañas 1893-1993. Centenario de una catástrofe*. Ayuntamiento de Villacañas, Madrid, 199 págs.
- García-Bartual, R. (1996). Análisis y modelación temporal de la lluvia. En: CEDEX. *Curso sobre métodos para el cálculo hidrológico de crecidas*. CEDEX, UPV Y TA&MU, Madrid, pag. var.
- GARMENDIA PEDRAJA, C. ET AL. Las inundaciones catastróficas de agosto de 1983 en Cantabria. La necesidad de una planificación. In *IX Coloquio de Geografía*. Murcia: Universidad de Murcia y Asociación de Geógrafos Españoles, 1985.
- Garzón, G.; Martínez, J. y Alonso, A. (1992): Los cambios antrópicos en la dinámica del río Jarama (Madrid) como modificadores del riesgo de inundaciones. *III Congreso Geológico de España, Simposios tomo 2*, págs. 628-638, Salamanca.
- Garzón, M.G. (1985): Las avenidas como fenómeno geológico. En: Ayala, F.J. (Coord.), *Geología y Prevención de daños por inundaciones*, 5-53, IGME, Madrid.
- GAULDA GÓMEZ, C.E. La avenida de 1982 en la cuenca media del Júcar. El caso de Alcalá del Júcar (Albacete). *Investigaciones Geográficas*, 1989, n1 7, p. 219-236.
- GIBERGANS, J., LLASAT, M.C. y MARTÍN VIDE, J. Precipitaciones extremas en el área mediterránea. *Riegos y Drenajes*, 1995, vol. XXI, p. 27-34.
- Gil Díaz, A. (2001). Comparecencia del señor Consejero de Obras Públicas para informar sobre el mapa de riesgos en municipios susceptibles de sufrir riadas en Castilla-La Mancha, expediente 05/0403-0159. *Diario de Sesiones de las Cortes de Castilla-La Mancha. Comisiones*, V Legislatura, nº 123 (22-06-2001).
- GIL MESEGUER, E. El papel de las pequeñas áreas vertientes en las inundaciones de la Huerta de Murcia. Las ramblas del Garruchal y los Ramos tras las precipitaciones del 4 de noviembre de 1987. *Papeles de Geografía*, 1988, n1 14, p. 167-183.
- GIL OLCINA, A. Avenidas e inundaciones fluviales. In *Atlas Temático de la Comunidad Valenciana*. Alicante: Ed. Prensa Ibérica, 1991.
- GIL OLCINA, A. Causas climáticas de las riadas. In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 15-30.
- GIL OLCINA, A. ET AL. *Inundaciones en la ciudad y término de Alicante*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante, 1987. 120 p.
- GIL OLCINA, A. Inundaciones y sequías. *El Campo*, 1986, n1 103, Comunidad Valenciana, p. 11-14.
- GIL OLCINA, A. Precipitaciones y regímenes fluviales en la vertiente mediterránea española. *Boletín de*

- la Asociación de Geógrafos Españoles, 1988, n1 7, p. 1-12.
- GIL OLCINA, A. Un hito en el estudio y defensa de las inundaciones en la Cuenca del Segura. El proyecto de 1886. In *Proyecto de obras de defensa contra las inundaciones en el Valle del Segura. Ingenieros Don Ramón García y Don Luis Gaztelu. Año 1886*. Murcia: Confederación Hidrográfica del Segura, 2001, p. 35-58.
- GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Lluvias torrenciales e inundaciones en Alicante*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante, 1983. 128 p.
- GIMENO GÓMEZ, J. *El pantano de Tous. La riada trágica, su historia*. L'Alcúdia: Grafiques Gimeval, 1983. 221 p.
- GÓMEZ MENDOZA, J. y ORTEGA CANTERO, N. Inundaciones históricas y la génesis de la acción hidrológico-forestal en España (1855-1933). In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.): *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 347-364.
- González Corrochano, B. (2003). *Análisis de la peligrosidad de inundaciones en el Campus de la Fábrica de Armas de Toledo*. Proyecto Fin de Carrera, Universidad de Castilla-La Mancha, Facultad de Ciencias del Medio Ambiente, Toledo, 46 págs. + anexos.
- González, J. (1987). *Estudio sobre las causas de las inundaciones provocadas por el río Calabres en Posada de Llanes y sus posibles soluciones*. Programa de Gestión y Conservación de Acuíferos-Asturias (1986/87), IGME, 29 págs.
- GRIMALT GELABERT, M. El risc derivals de l'excés d'aigua. In *L'aigua i la vida. La seva utilització*. Palma de Mallorca: Universitat de les Illes Balears y Fundació La Caixa, 1998, p. 249-264.
- GRIMALT GELABERT, M. ET AL. *Anàlisi de les inundacions de 1989 a la conca de Campos*. Palma de Mallorca: Departament de Ciències de la Terra de la Universitat de les Illes Balears, 1991. 32 p.
- GRIMALT GELABERT, M. ET AL. *Anàlisi de les inundacions de 1990 al vessant d'Alcúdia*. Palma de Mallorca: Departament de Ciències de la Terra de la Universitat de les Illes Balears, 1991. 50 p.
- GRIMALT GELABERT, M. *Geografia del risc a Mallorca. Les inundacions*. Palma: Institut d'Estudis Balearics, 1992. 359 p.
- GRIMALT GELABERT, M. Les inundacions històriques de sa Riera. *Treballs de Geografia*, 1989, n1 42, p. 19-26.
- GRIMALT GELABERT, M. Tipologías de inundaciones en Mallorca. In *XII Congreso Nacional de Geografía*. Valencia: Universidad de Valencia y Asociación de Geógrafos Españoles, 1991, p. 167-172.
- GRIMALT GELABERT, M. y RODRÍGUEZ PEREA, A. Cabals màxims al Llevant i Migjorn de Mallorca durant les revingudes del setembre de 1989. *Treballs de Geografia*, 1989, n1 42, p. 7-18.
- GÜEL, A. y SORRIBAS, E. La cartografía del risc d'inundació. Una eina per a la planificació. *Documents d'Anàlisi Geogràfica*, 1993, n1 24, p. 149-167.
- GÜEL, A. y SORRIBAS, E. Les inundacions a Catalunya. El cas de la Girona ciutat. *Revista Catalana de Geografia*, 1991, n116, p. 2-12.
- Guerrero, I. y Baena, R. (1997): Comparación de máximos hidrológicos y componentes de flujos del Guadalquivir: inundaciones de 1963 y 1997 en Cantillana (Sevilla). *Reunión sobre el Cuaternario del litoral y entorno del mar de Alborán*, Melilla.
- GUERRERO, I. y BAENA, R. La inundación del Guadalquivir en diciembre de 1996 (sector Alcolea del Río-Cantillana, Sevilla). In GÓMEZ ORTIZ, A. y SALVADOR FRANCH, F. (Eds.): *Investigaciones recientes de la Geomorfología Española. Aportaciones a la V Reunión Nacional de Geomorfología*. Barcelona: Universitat de Barcelona, 1998, p. 203-210.
- GUMIEL, P. Utilidad de los fractales en la prevención de riesgos naturales. Su aplicación en sismicidad, deslizamientos e inundaciones. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 173-192.
- HASS, C.A. Inundaciones en áreas urbanas e impacto social. El caso de la ciudad de Luján, Buenos Aires, Argentina. *Anales de Geografía de la Universidad Complutense*, 1995, n1 15, p. 393-400.
- Heras, R. (1983). *Recursos Hidráulicos. Síntesis, Metodología y Normas*. Cooperativa de Publicaciones del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 361 págs., Madrid.
- HERNÁNDEZ FRANCO, J., GRIS MARTÍNEZ, J. y MULA GÓMEZ, A.J. Avenidas y obras hidráulicas en el Guadalentín (siglos XVII-XIX). In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía

- de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 435-448.
- Horcajada Herrera, T.; Simancas Cruz, M. R.; Dorta Antequera, P. (2000): La constatación y validación de los mapas de riesgo de avenidas en pequeñas cuencas hidrográficas mediante sistemas de información geográfica. Propuesta metodológica y aplicación a la ordenación del territorio. Boletín de la AGE, nº 30, pp 135-154
- IBISATE GONZÁLEZ DE MATAUCO, A., OLLERO OJEDA, A. y ORMAETXEA ARENAZA, O. Las inundaciones en la vertiente cantábrica del País Vasco en los últimos veinte años: principales eventos, consecuencias territoriales y sistemas de prevención. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 177-186.
- IGME (1985). *Dinámica Fluvial de la Plana de Levante (provincias de Castellón y Valencia). Mapas de riesgos* (inédito).
- IGME (1985): *Dinámica Fluvial de la Plana de Levante (provincias de Castellón y Valencia). Mapas de riesgos*. Servicio de Publicaciones, Ministerio de Industria y Energía.
- IGME (1987). *Video de Riesgos Geológicos. La Tierra Viva*, sistema VHS/BETA, duración 40 minutos.
- INM (1998). *Las precipitaciones máximas en 24 horas y sus períodos de retorno en España. Un estudio por regiones. Volumen 0, Introducción y Metodología*. Serie monografías. Instituto Nacional de Meteorología, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid, 18 págs.
- INM (2001). *Las precipitaciones máximas en 24 horas y sus períodos de retorno en España. Un estudio por regiones. Volumen 12, Castilla y León*. Serie monografías. Instituto Nacional de Meteorología, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid, 552 págs.
- INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA. *Estudio meteorológico de la situación del 7 de agosto de 1996 (Biescas)*. Madrid, Ministerio de Medio Ambiente, 1998. 90 p.
- ITGE (1993). *Manual sobre los aspectos físicos y matemáticos de los riesgos naturales*, ITGE, 2 vol (Cap. IV, Avenidas), pag. var.
- ITGE (1995). *Atlas inventario de riesgos naturales de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia*, Madrid, 138 págs. y diversos mapas a escala 1:500.000.
- ITGE (1995). *Reducción de riesgos geológicos en España*. Serie Temas Geológico-mineros. Jornadas sobre la reducción de riesgos geológicos en España. ITGE y Real Academia Española de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 202 págs.
- JUÁREZ SÁNCHEZ-RUBIO, C., PONCE HERRERO, G. y CANALES MARTÍNEZ, G. Inundaciones en el Bajo Segura. Cronología de una lucha intermitente frente a una amenaza constante (1946-1987). In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 309-330.
- Lang, M.; Barriandos, M.; Llasat, M.C.; Francés, F.; Ouarda, T.; Thorndycraft, V.; Enzel, Y.; Bardossy, A.; Coeur, D.; Bobée, B. (2004): "Use of Systematic, Palaeoflood and Historical Data for the Improvement of Flood Risk Estimation. Review of Scientific Methods", *Natural Hazards*, 31, 623-643.
- LASTRA, J.; FERNÁNDEZ, E.; DÍEZ-HERRERO A. & MARQUINEZ, J. (2005). Comparison of geomorphological-historical and hydrological-hydraulic methods in the análisis of flood risks: Some examples of watersheds in the northern Iberian Peninsula. In: F. Gutiérrez, M. Gutiérrez, G. Desir, J. Guerrero, P. Lucha, C. Martín, J.M. García-Ruiz (Eds.), *Abstracts Volume, Sixth Intenational Conference on Geomorphology*. Fluvial Geomorphology and Palaeohydrology, pag. 115. Zaragoza (Spain) September 7-11, IAG-SEG-UZAR, D.L. Z-2.162/2005.
- LEMEUNIER, G. y PÉREZ PICAZO, M.T. La sociedad murciana frente a las inundaciones (1450-1900). In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 365-375.
- López Acosta, A. y Jiménez Sánchez, M. (2002). Catálogo de inundaciones históricas de la Cuenca del Tajo. *Protección Civil*, 11 (marzo 2002), 42-45.
- LÓPEZ BERMÚDEZ, F. Avenidas e inundaciones en la vertiente mediterránea de la Península Ibérica. Apuntes para su estudio. In *Homenaje al Profesor Juan Torres Fontes*. Murcia: Universidad de Murcia y Academia Alfonso X El Sabio, 1987, p. 913-923.
- LÓPEZ BERMÚDEZ, F. ET AL. Inundaciones catastróficas, precipitaciones torrenciales y erosión en la provincia de Murcia. *Papeles del Departamento de Geografía*, 1978-1979, n1 8, p. 49-92.
- LÓPEZ BERMÚDEZ, F. y ROMERO DÍAZ, M.A. Génesis y consecuencias erosivas de las lluvias de alta

- intensidad en la región mediterránea. *Cuadernos de Investigación Geográfica*, 1992-1993, vols. XVIII-XIX, p. 7-28.
- LÓPEZ BUSTOS, A. Antecedentes para una historia de las avenidas en los ríos del Pirineo Oriental. *Revista de Obras Públicas*, 1980, p. 369-383.
- López Chicano, M.; Pulido Bosch, A.; Cherif, L. y Gámez, J.A. (1996). Aportación al conocimiento hidrogeológico del polje de Zafarraya. *IV Simposio sobre El Agua en Andalucía (Almería)*, vol. I, 146-156, ITGE, Madrid.
- LÓPEZ GÓMEZ, A. (Ed.) Reunión de trabajo sobre lluvias excepcionales e inundaciones en la vertiente mediterránea oriental española en octubre-noviembre de 1982. *Estudios Geográficos*, 1983, n1 170-171, 316 p.
- LÓPEZ GÓMEZ, A. Aguaceros extraordinarios e inundaciones en la costa mediterránea española (1957-1982). In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 31-50.
- LÓPEZ MARTÍN, F. Riesgos climáticos en la ciudad de Zaragoza. *Geographicalia*, 1997, n1 35, p. 177-186.
- LÓPEZ UNZU, F. *Hidrología torrencial del País Vasco*. Vitoria: Gobierno Vasco, 1986. 124 p.
- LUNAR HERNÁNDEZ, A. Avenidas por deshielo en la cuenca alta del río Aragón. *Geographicalia*, 1982, n1 13-14-15 y 16, p. 117-124.
- Llanos, H.; Díaz, C.; Garfias, J.; Antigüedad, I.; y Llamas J. (1995). Contribución al estudio de las precipitaciones máximas en la provincia de Álava (País Vasco). Análisis de diferentes funciones de distribución. *Ingeniería Civil*, 98, 120-128.
- LLASAT, M.C. *Episodios de lluvias copiosas en Cataluña: génesis, evolución y factores coadyuvantes*. Barcelona: Universitat de Barcelona, 1989. 543 p.
- Llasat, M.C. i Barriendos, M. (1999): "Availability and potential of Historical Series for Floods in the Iberian Peninsula (14<sup>th</sup> to 20<sup>th</sup> centuries)", *Geophysical Research Abstracts*, vol. 1, nr. 4, p. 849.
- Llasat, M.C. i Barriendos, M. (2001): "Availability and potential of historical flood series in the Iberian Peninsula (14<sup>th</sup> – 20<sup>th</sup> centuries), dins Glade, T. et al. (eds.): *The Use of Historical Data in Natural Hazard Assessments*, Kluwer Academic Publishers, 131-140.
- Llasat, M.C.; Barrera, A.; Barriendos, M. (2004): "Analysis of climatic conditions associated with historical floods", in Benito, G. & Thorndycraft, V.: *Systematic, Palaeoflood and Historical Data for the Improvement of Flood Risk Estimation. Methodological Guidelines*, CCMA-CSIC, cap. 8, 85-94.
- Llasat, M.C.; Barriendos, M. i Rigo, T. (2001): "L'analyse de la fréquence et de l'occurrence temporelle des fortes précipitations d'origine méditerranéenne causes des crues rares en Espagne et dans le sud de la France", dins *Variations climatiques et hydrologie. 169 Colloque SHF*, Société Hydrotechnique de France", pp. 33-41. ISBN 2-906831-52-2.
- Llasat, M.C.; Barriendos, M. i Rigo, T. (2002): "L'analyse de la fréquence et de l'occurrence temporelle des fortes précipitations d'origine méditerranéenne causes des crues rares en Espagne et dans le sud de la France", *La Houille Blanche*, 6/7, 139-144.
- Llasat, M.C.; Barriendos, M.; Barrera, A.; Rigo, T. (2003): "Climatological analysis of flood frequency in Ter, Llobregat and Segre basins from 14<sup>th</sup> to 20<sup>th</sup> century", in Thorndycraft, V.; Benito, G.; Barriendos, M.; Llasat, M.C., *Palaeofloods, Historical Data & Climatic Variability. Applications in Flood Risk Assessment*, PHEFRA Workshop Proceedings, CSIC-CCMA, 275-280.
- Llasat, M.C.; Barriendos, M.; Rodríguez, R. i Martín Vide, J. (1999): "Evolución de las inundaciones en Cataluña en los últimos 500 años", *Ingeniería del Agua*, 6, 353-362.
- Llasat, M.C.; de Batlle, J.; Rigo, T.; Barriendos, M. (2001): "Las inundaciones del 10 de junio del 2000 en Cataluña", *Ingeniería del Agua*, 8, 1, 53-66.
- Llasat, M.C.; Rigo, T.; Barriendos, M. (2003): "The 'Montserrat-2000' flash-flood event: a comparison with the floods in the Northeastern Iberian Peninsula since the 14<sup>th</sup> century", *International Journal of Climatology*, 23, 453-469.
- Llobet S. (1963): Les tres inundacions vallesanes. *Revista Serra d'Or*, any V, 24-28.
- M.J.I. (1995): Resolución de 31 de enero, Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones. *B.O.E.*, 38 (14 de febrero): 4846-4858.
- MARCO AMORÓS, M. Actuación y normativa contra las avenidas del río Vinalopó en Villena. In GIL

- OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 575-581.
- Marco, J.B. (1996). El cálculo hidrológico de crecidas. Una perspectiva histórica. En: CEDEX. *Curso sobre métodos para el cálculo hidrológico de crecidas*. CEDEX, UPV Y TA&MU, Madrid, pag. var.
- Marquínez García, J.; Fernández Iglesias, E.; Colina Vuelta, A.; Lastra Fernández, J.; Humara García, J.; Adrados González, L.; Santos Alonso, R.; García Manteca, P.; Velasco González, M.; Álvarez García, G.; Barroso Roza, I. (2004). Metodología para la cartografía de áreas inundables en Asturias: estudio preliminar en la cuenca del Caudal. *Riesgos Naturales y Antrópicos en Geomorfología*. G. Benito & A. Díez-Herrero, VIII Reunión Nacional de Geomorfología, 2: 127-135. ISBN: 84-921958-5-1, CSIC.
- Marquínez García, J.; Menéndez Duarte, R.; Lastra Fernández, J.; Fernández Iglesias, E.; Jiménez-Alfaro González, B.; Wozniak, E.; Fernández Menéndez, S.; García Rocas, J.; García Manteca, P.; Álvarez García, M. A.; Lobo del Corro, T.; Adrados González, L.; Martínez Martínez, J.; Humara García, J.; Fernández Martínez, J. L. (2003). *Riesgos naturales en Asturias. Desprendimientos de rocas, deslizamientos superficiales, grandes movimientos en masa, aludes, inundaciones e incendios forestales*. 133 pp. ISBN: 84-96119-25-4 KRK Ediciones, Principado de Asturias e INDUROT.
- MARTÍN VIDE, J. Caracteres cuantitativos de las precipitaciones torrenciales en el litoral mediterráneo español y sus causas sinópticas en la costa catalana. In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 117-130.
- MARTÍN VIDE, J. Características extremas de la precipitación en la España mediterránea. In *Inundaciones y redes de drenaje urbano*. Barcelona: Universidad Politécnica de Cataluña y Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 1992, p. 23-39.
- MARTÍN VIDE, J. Els factors físics: inputs pluviomètrics i resposta del sistema fluvial. In *Les Inundacions. Quaderns d'Ecologia Aplicada*. Barcelona: Diputació de Barcelona, 1997, n1 14, p. 37-49.
- MARTÍN VIDE, J. La distribución de Poisson como test sobre la calidad de la información documental de inundaciones en España. In *Avances en Climatología Histórica en España*. Barcelona: Oikos-Tau, 1997, p. 15-22.
- MARTÍN VIDE, J. Las lluvias máximas diarias. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 913-920.
- MARTÍN VIDE, J. Las precipitaciones torrenciales en Cataluña. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 17-26.
- MARTÍN VIDE, J. *Plugues i inundacions a la Mediterrània*. Barcelona: Ketres, 1985. 132 p.
- MARTÍN VIDE, J. Precipitaciones torrenciales en España. *Norba*, 1989, vols. VI-VII, p. 63-79.
- MARTÍN VIDE, J. Sequías y precipitaciones torrenciales en la España mediterránea. In *IV Simposium sobre le agua en Andalucía*. Madrid: Instituto Tecnológico Geominero de España, 1997, vol. III, p. 121-132.
- MARTÍN VIDE, J. y MORENO GARCÍA, M.C. Les plugues de gang a Barcelona. *Revista Catalana de Geografia*, 1985, n1 1, p. 60-70.
- MARTÍN VIDE, J., PÉREZ CUEVA, A.J. y GRIMALT GELABERT, A. Episodis de grans xàfeces i inundacions. In *Geografia General dels Països Catalans*. Barcelona: Enciclopèdia Catalana, 1992, vol. I, p. 40-46.
- Martín Vide, J.; Barriendos, M.: “El riu, un camí d’aigua. Avingudes i sequeres. El Marc Històric”, dins Narcis Prat & Enric Tello (coords.) (2005): *El Baix Llobregat: Història i actualitat ambiental d’un riu*, Consell Comarcal del Baix Llobregat, cap. 1, 12-29.
- Martín Vide, J.; Barriendos, M.; Peña, J.C.; Raso, J.M.; Gómez, L. i Gómez, B. (1997): “The plurisecular-scale Poisson Pattern of Flooding in North-Eastern Spain (14<sup>th</sup>-20<sup>th</sup> Centuries)”, Actes del *INM/WMO International Symposium on Cyclones and Hazardous Weather in the Mediterranean*, INM/WMO, Palma de Mallorca, 411-414.
- MARTÍN VIDE, J.P. Socavación de cimientos de obra en crecidas. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 969-976.
- MARTÍNEZ CONDE, R. ET AL. Las inundaciones recientes en Galicia. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 187-210.
- MARTÍNEZ CORTIZAS, A. y CASTILLO RODRÍGUEZ, F. Condicionantes atmosféricos de las

- precipitaciones elevadas y su relación con algunas inundaciones en el área de Padrón (Ría de Arousa, Galicia). In MARZOL, M.V., DORTA, P. y VALLADARES, P. (Eds.). *Clima y agua. La gestión de un recurso climático*. La Laguna: Universidad de La Laguna y Asociación de Geógrafos Españoles, 1996, p. 37-48.
- Martínez Goytre, J.; Garzón, M. G.; Arche, A. (1987): Avenidas e inundaciones. Unidades temáticas y ambientales de la Dirección General de Medio Ambiente. MOPU. Madrid. 67 pp.
- Martínez Goytre, J.; Garzón, M.G. y Arche, A. (1986): Dinámica y sedimentología de los depósitos de la avenida del río Júcar en octubre de 1982 en su tramo bajo. *Acta Geológica Hispánica*, 21-22, 113-122.
- Martínez, A. y Navarro, J. (1996). *Hidrología forestal: el ciclo hidrológico*. Serie Manuales y Textos Universitarios, Ciencias, nº 18, Secretariado de Publicaciones, Universidad de Valladolid, Valladolid, 286 págs.
- MARZOL JAÉN, M.V. Lluvias e inundaciones en la ciudad de Santa Cruz de Tenerife. In GUIJARRO PASTOR, J.A. ET AL (Eds.). *El clima y el agua*. Palma de Mallorca: Asociación Española de Climatología: 2002, p. 461-470.
- MARZOL JAÉN, M.V. Situaciones atmosféricas de lluvias intensas en Canarias. In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 107-116.
- MATEU BELLÉS, J.F. Avenidas y riesgo de inundación en los sistemas fluviales mediterráneos de la Península Ibérica. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 1990, n1 10, p. 45-86.
- MATEU BELLÉS, J.F. Crecidas e inundaciones en el País Valenciano. In *Guía de la Naturaleza de la Comunidad Valenciana*. Valencia: Generalitat Valenciana, 1988, p. 595-654.
- MATEU BELLÉS, J.F. El contexto geomorfológico en las inundaciones de la Ribera del Júcar. *Cuadernos de Geografía*, 2000, n1 67-68, p. 241-260.
- MATEU BELLÉS, J.F. Hidrología mediterránea: las inundaciones. In CALVO GARCÍA-TORNEL, F. y CONESA GARCÍA, C. (Dirs.). *Los procesos de riesgo con origen natural: naturaleza, efectos y estrategias de actuación*. Murcia: Centro Educativo del Medio Ambiente de la Caja de Ahorros del Mediterráneo y Universidad de Murcia, 2002, 12 p.
- MATEU BELLÉS, J.F. Ríos y ramblas mediterráneos. In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 133-151.
- MATEU BELLÉS, J.F. y CAMARASA BELMONTE, A.M. Las inundaciones en España en los últimos veinte años. Una perspectiva geográfica. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 11-15.
- MATEU BELLÉS, J.F. y CARMONA GONZÁLEZ, P. Riesgos de inundación en las riberas del Turia y Xúquer. In *XII Congreso Nacional de Geografía*. Valencia: Universidad de Valencia y Asociación de Geógrafos Españoles, 1991, p. 235-256.
- MÁYER SUAREZ, P. Desarrollo urbano e inundaciones en la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria (1869-2000). *Investigaciones Geográficas*, 2002, n1 28, p. 145-159.
- MÁYER SUÁREZ, P., ROMERO MARTÍN, L. y HERNÁNDEZ CALVENTO, L. Análisis espacial de los temporales en Gran Canaria en la década de los cincuenta. In RASO NADAL, J.M. y MARTÍN VIDE, J. (Eds.). *La Climatología Española en los albores del siglo XXI*. Barcelona: Asociación Española de Climatología, 1999, p. 315-324.
- MELGAREJO MORENO, J. El visionario proyecto contra las avenidas de R. García y L. Gaztelu. Más de un siglo de vigencia. In *Proyecto de obras de defensa contra las inundaciones en el Valle del Segura. Ingenieros Don Ramón García y Don Luis Gaztelu. Año 1886*. Murcia: Confederación Hidrográfica del Segura, 2001, p. 13-34.
- Menéndez, M. (1997): Floodaware: proyecto europeo sobre el pronóstico y la prevención del riesgo de inundaciones. *Actas del I<sup>er</sup> Seminario Iberoamericano sobre Nuevas Tecnologías y Gestión de Catástrofes*. D.G. de Protección Civil, Madrid.
- MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y URBANISMO. *Las inundaciones en España. Pasado, presente y futuro*. Madrid, 1984. 36 p.
- MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. Avenidas catastróficas en el Mediterráneo Occidental. *Hidrología*, 1976, julio, p. 117-133.

- Moliní, F. y Marías, D. (2004), “Inundaciones, zonas de riesgo y usos del suelo. Reflexiones desde el planeamiento”, en Historia, clima y paisaje. Estudios geográficos en memoria del profesor Antonio López Gómez, Valencia, Universidad de Valencia, 383-395
- Monterde, M. i Freixes, A. (1999): *Determinació de la zona inundable de la riera de Mura a escala 1.500*. Agència Catalana de l'Aigua (inédito).
- MOPU (1965). *Instrucción de Carreteras. Drenaje. Norma 5.1.-I.C.*, Dirección General de Carreteras.
- MOPU (1985a). Ley 29/1985, de 2 de agosto, Ley de Aguas. *B.O.E.*, 189 (8 agosto), 25123-25135.
- MOPU (1986). Real Decreto 849/1986, de 11 de abril del Reglamento del Dominio Público Hidráulico. *B.O.E.*, 103 (30 de abril).
- MOPU (1987). *Determinación y delimitación de zonas inundables del río Tajo en Talavera de la Reina (Toledo)*. Dirección General de Obras Hidráulicas. Comisaría de Aguas. PYCSA (Proyecto y Control, S.A.), 5 tomos, inédito.
- MOPU (1990). *Instrucción 5.2-I.C., Drenaje superficial*. Dirección General de Carreteras. Colección Textos de la DGC, 37, 84 págs, Madrid.
- MORAL ITUARTE, L. DEL. El agua en la organización del espacio urbano: el caso de Sevilla y el Guadalquivir. *Documents d'Anàlisi Geogràfica*, 1997, n1 31, p. 117-127.
- MORALES GIL, A. Lluvias torrenciales e inundaciones del 25 y 26 de julio de 1986 en el término de Jumilla. In *Homenaje al Profesor Juan Torres Fontes*. Murcia: Universidad de Murcia y Academia Alfonso X El Sabio, 1987, p. 111-124.
- MORALES GIL, A. Lluvias torrenciales e inundaciones en el término de Jumilla. Julio de 1986. *Cuadernos Informativos de la Consejería de Política Territorial y Obras Públicas*, 1988, Comunidad Autónoma de Murcia, 1988, n1 5, p. 37-42.
- MORALES RODRÍGUEZ, C. y ORTEGA VILLAZÁN, M.T. Las inundaciones en Castilla y León. *Ería*, 2002, n1 59, p. 305-332.
- MORALES RODRÍGUEZ, C. y ORTEGA VILLAZÁN, M.T. Riesgos climáticos en Castilla y León: análisis de su peligrosidad. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 2000, n1 30, p. 155-180.
- MORALES RODRÍGUEZ, C.G. y ORTEGA VILLAZÁN, M.T. Frecuencia y distribución de los episodios de inundación en la cuenca del Pisuerga en las últimas cuatro décadas. In GUIJARRO PASTOR, J.A. ET AL (Eds.). *El clima y el agua*. Palma de Mallorca: Asociación Española de Climatología: 2002, p. 483-494.
- Moya, M.E.; Garzón, G. y Ortega, J.A. (1998): Depósitos de la avenida del arroyo Rivillas, Badajoz noviembre de 1997. En: A. Gómez Ortiz y F. Salvador Franch (Eds.), *Investigaciones recientes de la Geomorfología española*, 229-236, Barcelona.
- MUÑOZ, J. La riada de Santa Teresa y el congreso contra las inundaciones. Antecedentes que propiciaron la redacción del proyecto general de defensas. In *Proyecto de obras de defensa contra las inundaciones en el Valle del Segura. Ingenieros Don Ramón García y Don Luis Gaztelu. Año 1886*. Murcia: Confederación Hidrográfica del Segura, 2001, p. 59-74.
- OLCINA CANTOS, J. Alertas meteorológicas. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 1.325-1.358.
- OLCINA CANTOS, J. *Episodios meteorológicos de consecuencias catastróficas en las tierras alicantinas (1900-1995)*. Alicante: Instituto de Cultura Juan Gil-Albert y Generalitat Valenciana, 1995. 347 p.
- OLCINA CANTOS, J. Fenómenos de retrogresión estivales en el ámbito mediterráneo: desarrollo ciclogénéticos, sistemas convectivos de mesoscala y lluvias intensas. El episodio de 27 de septiembre a 7 de octubre de 1986. *Investigaciones Geográficas*, 1992, n1 10, p. 79-102.
- OLCINA CANTOS, J. La formación de territorios de riesgo. Inundaciones en la ciudad y término de Alicante. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 1.309-1.323.
- OLCINA CANTOS, J. *Riesgos climáticos en la Península Ibérica*. Madrid: Libros Penthalon-Acción Divulgativa, 1994. 440 p.
- OLCINA CANTOS, J. Riesgos climáticos en las tierras valencianas. Incidencia en la actividad agraria. *Investigaciones Geográficas*, 1995, n1 14, p. 99-144.
- OLCINA CANTOS, J. Síntesis de los riesgos climáticos que afectan al espacio europeo. *Investigaciones Geográficas*, 1999, n1 22, p. 69-78.
- OLCINA CANTOS, J. Síntesis de los riesgos climáticos que afectan al espacio europeo. *Investigaciones*

- Geográficas*, 1999, n1 22, p. 69-78.
- OLCINA CANTOS, J. Sistemas nubosos. Conjuntos convectivos de mesoscala causantes de precipitaciones torrenciales en la fachada mediterránea de la Península Ibérica. In *Actas del I Congreso Iberoamericano y V Congreso de Internacional de Meteorología. Encuentro Meteo 92*. Madrid: Asociación Meteorológica Española e Instituto Nacional de Meteorología, 1992, p. 320-345.
- OLCINA CANTOS, J. y GIMÉNEZ FERRER, J.M. Riesgo de inundaciones en tierras alicantinas. Método y resultados. *Nimbus*, 2002, n1 9-10, p. 99-123.
- OLCINA CANTOS, J. y RICO AMORÓS, A.M. Estudios sobre lluvias torrenciales e inundaciones en la provincia de Alicante (1982-1999). *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 71-92.
- OLCINA CANTOS, J. y RICO AMORÓS, A.M. Los riesgos climáticos en la ordenación urbana. *Revista Arquitectura Técnica*, 1998, n1 33, p. 37-44.
- OLCINA CANTOS, J. y RICO AMORÓS, A.M. Mapa de precipitaciones máximas diarias y riesgo de inundaciones en la provincia de Alicante. In RASO NADAL, J.M. y MARTÍN VIDE, J. (Eds.). *La Climatología Española en los albores del siglo XXI*. Barcelona: Asociación Española de Climatología, 1999, p. 353-362.
- OLCINA CANTOS, J. y TORRES ALFOSEA, F.J. Incidencia de los temporales de levante en la ordenación del litoral alicantino. *Papeles de Geografía*, 1997, n1 26, p. 109-136.
- OLIVÉ GUILERA, J. Les rieres del pla de Barcelona a mitjan segle XIX. In *31 Congreso de Historia de Barcelona*. Barcelona: Institut Municipal d'Historia, 1993, p. 399-408.
- OLLERO OJEDA, A. Crecidas e inundaciones como riesgo hidrológico: un planteamiento didáctico. *Lurralde*, 1997, n1 20, p. 261-283.
- OLLERO OJEDA, A. Crecidas fluviales en la Cuenca del Ebro desde 1980: estado de la cuestión, principales eventos y sistemas de prevención. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 151-162.
- OLLERO OJEDA, A. Lucha contra las avenidas del Ebro en la Ribera de Navarra. *Revista del Centro de Estudios Merindad de Tudela*, 1989, n1 2, p. 71-94.
- Ortega, J.A., Garzón, G., Potenciano, A. & Martínez, J (1999): Comparative analysis and climatic significance of historical floods in the atlantic and the mediterranean rivers of central – south Spain. 24<sup>th</sup> General Assembly of European Geophysical Society. La Haya, Holanda. Abstracts Vol.
- Ortega, J.A., Garzón, G., Potenciano, A. & Martínez, J (1999): The flashflood of the Rivillas stream (Badajoz) and its paleohydrological and climatic significance within the Guadianas basin floods. 2<sup>nd</sup> International Paleoflood Conference. Presscot (EEUU). Abstract Vol.
- Ortega, J.A., Potenciano, A. y Garzón, G. (2005): Influence of North Atlantic Oscillation in Guadiana River floods using historical and palaeohydrological data. VI Internacional Conference on Geomorphology. Zaragoza. Volumen Abstracts del Congreso, 428 p.
- ORTEGA BECERRIL, J.A. y GARZÓN HEYDT, A. Inundaciones en la cuenca del río Guadiana y su relación con el tipo de evento tormentoso. In PÉREZ-GONZÁLEZ, A., VEGAS, J. y MACHADO, M.J. (Eds.). *Aportaciones a la Geomorfología de España en el inicio del tercer milenio. Actas de la VI Reunión Nacional de Geomorfología*. Madrid: Instituto Geológico y Minero de España y Sociedad Española de Geomorfología, 2002, pp. 97-102.
- ORTEGA VILLAZÁN, M.T. y MORALES RODRÍGUEZ, C. Crecidas e inundaciones durante el invierno 2000-2001 en la ciudad de Valladolid y su entorno. *Investigaciones Geográficas*, 2002, n1 27, p. 35-64.
- PALANCA GALINDO, J.I. Análisis de avenidas del alto Palancia. Período 1960-1990. *Cuadernos de Geografía*, 1999, n1 65-66, p. 369-374.
- PALANCAR PENELLA, M. Las inundaciones en España. Valoración de daños, prevención y gestión. *Revista de Obras Públicas*, 1990, p. 61-66.
- Pedraza, J. de y Díez, A. (1996). Procesos fluviales. En: J. de Pedraza *et al.*, *Geomorfología. Principios, Métodos y Aplicaciones*. Ed. Rueda, Madrid, págs. 199-258.
- PEJENAUTE GOÑI, J.M. Estudio de las precipitaciones torrenciales de agosto de 1983 en Navarra. *Lurralde*, 1991, n1 14, p. 117-142.
- PEJENAUTE GOÑI, J.M. Estudio de un episodio de lluvia torrencial en Navarra con efectos de inundación. *Espacio, Tiempo y Forma*, 1996, n1 9, p. 133-177.
- PEJENAUTE GOÑI, J.M. Los días de precipitación elevada en Navarra y las situaciones atmosféricas que los originan. *Notas y Estudios de Ciencias Sociales*, 1989, n1 2, p. 17-60.

- PEJENAUTE GOÑI, J.M. Lluvias torrenciales e inundaciones de enero de 1997 en Navarra. *Estudios de Ciencias Sociales*, 1996, n1 9, p. 13-68.
- PEJENAUTE GOÑI, J.M. Precipitaciones máximas diarias en las comarcas navarras. In GUIJARRO PASTOR, J.A. ET AL (Eds.). *El clima y el agua*. Palma de Mallorca: Asociación Española de Climatología: 2002, p. 305-314.
- PENNING-ROSWELL, E.C. Rius i ciutats: amenaces i potencialitats. *Documents d'Anàlisi Geogràfica*, 1997, n1 31, p. 23-34.
- Peña, A.; Ayuso, J.L.; y Giráldez, J.V. (1991). Caracterización hidrogeológica del río Guadalquivir a su paso por Córdoba y estudio del comportamiento hidráulico ante las actuaciones previstas en el "Plan Especial del río Guadalquivir". *Actas del III Simposio sobre El Agua en Andalucía*, vol 1, 211-221, Córdoba, ITGE y otros (patrocinadores).
- PEÑARROCHA, D. ET AL. Precipitación intensa en el sur del golfo de Valencia. Distribución espacial y relación con la circulación sinóptica. Período 1971-1995. In RASO NADAL, J.M. y MARTÍN VIDE, J. (Eds.). *La Climatología Española en los albores del siglo XXI*. Barcelona: Asociación Española de Climatología, 1999, p. 383-390.
- PÉREZ CUEVA, A.J. "Precipitaciones extraordinarias en España peninsular. *Agricultura y Sociedad*, 1983, n1 28, p. 189-203.
- PÉREZ CUEVA, A.J. (Ed.) *Atlas climático de la Comunitat Valenciana*. Valencia: Generalitat Valenciana, 1994. 208 p.
- PÉREZ CUEVA, A.J. *Lluvias torrenciales y erosión en el Sur de la provincia de Valencia*. Valencia: Diputación Provincial de Valencia, 1987. 25 p.
- PÉREZ GARCÍA-TORRES, A.P. Avenidas fluviales e inundaciones en el Medio Vinalopó en el tránsito de los siglos XIX y XX. *Investigaciones Geográficas*, 2001, n1 26, p. 169-180.
- PÉREZ PUEBLA, F., GUTIÉRREZ NÚÑEZ, J.M. y LÓPEZ RUIZ, F. Análisis de la intensidad de los rayos registrados en la Península Ibérica en el período 1992-1995. In *IV Simposio Nacional de Predicción del Instituto Nacional de Meteorología*. Madrid: Instituto Nacional de Meteorología, 1999, p. 577-580.
- Pernia, J.M.; Del Val, J.; De Simón, A.; Boquera, J. y Artáiz, C. (1987). *Mapas previsores de riesgos de inundaciones en núcleos urbanos. Puerto Lumbreras, Lorca, Totana, Archena*. Serie Geología Ambiental, IGME, Madrid, 53 págs. y 4 planos (1:5.000). NIPO 232-87-003-1; DL M-35439-1987; ISBN 84-505-6719-X.
- Pernia, J.M.; Del Val, J.; De Simón, A.; Boquera, J.; Artáiz, C. y Martínez Goytre, J. (1987). *Mapas previsores de riesgos de inundaciones en núcleos urbanos: Vinaroz, Benicarló, Villarreal, Burriana, Algemesí, Alcira, Carcagente, Gandía, Ondara, Jávea, Benidorm, Orihuela*. Serie Geología Ambiental, IGME, Madrid, 177 págs., 12 planos (1:5.000 y 1:10.000) y anexo Cálculos Hidráulicos (2 vol.). NIPO 232-87-003-1; ISBN 84-505-6996-6; DL M-40898-1987.
- Pfister, C.; Brázdil, R.; Barriendos, M. (2002): "Reconstructing Past Climate and Natural Disasters in Europe Using Documentary Evidence", *PAGES News*, 10, n. 3, 6-8.
- PITA LÓPEZ, M.F. *Los riesgos hídricos en Andalucía. Sequías e inundaciones*. Sevilla: Consejería de Gobernación de la Junta de Andalucía, 1989. 233 p.
- PITA LÓPEZ, M.F. Los riesgos naturales en Andalucía. In *Geografía de Andalucía*. Sevilla: Ediciones Tartessos, 1990, tomo VII, p. 27-164.
- PONCE HERRERO, G. Los mecanismos y los procesos de inundación en Almansa. Una lucha secular. In *IX Coloquio de Geografía*. Murcia: Universidad de Murcia y Asociación de Geógrafos Españoles, 1985.
- Potenciano de las Heras, A. ; Martínez Goytre, J.; Durán Valsero, J.J. y Garzón Heydt, G. (1996). Inundaciones en la cuenca del río Amarguillo (Toledo) *Geogaceta* 20-5, 1135-1137.
- Potenciano y G. Garzón Heydt, (2002): Significado Paleoclimático de las inundaciones históricas en las cuencas fluviales Atlánticas y Mediterráneas del Centro de España. Aportaciones a la geomorfología de España en el inicio del Tercer Milenio. Ed. Pérez González, A., Vegas, J. y Machado, M.J., Madrid, pp.115- 120
- Potenciano, A (1998): Inundaciones históricas en Consuegra (Toledo). *Tierra y Tecnología*, V. 18, pp 68-73
- Potenciano, A. (1998): Las huellas de la dinámica fluvial. Frágiles testigos de la historia geológica reciente

- en el Centro de la Península Ibérica. Comunicaciones de la IV Reunión de la Comisión Nacional de Patrimonio Geológico, pp 107-110
- Potenciano, A. y Garzón, G. (2001): Historical Floods analysis between the Atlantic and the Mediterranean watersheds in Central South Spain. en: Groundwater and Landscape Sustainable Management. Workshop (Charles Universities Praha & Dpto. Geodinámica UCM), Madrid, pp112.- 115
- Potenciano, A.; Martínez, J.; Durán, J.J.; Garzón, G. (1996): Inundaciones en el río Amarguillo (Toledo). Geogaceta 20-5, 1135-1137
- Potenciano, A.; Garzón, G.; Ortega, J.A.; Martínez, J. (1999): Historical floods on the Atlantic and the Mediterranean watersheds on Central-South Spain. MAEGS, 11th Meeting "Association of European Geological Societies", S.G.E. Alicante
- Potenciano, A. (2005): Las inundaciones históricas en el centro-sur de la Península Ibérica. Condicionantes geomorfológicos y climáticos Tesis Doctoral. Universidad Complutense de Madrid
- Potenciano, A. y Garzón, G. (2005): Modelo estadístico de regresión múltiple aplicado al estudio del comportamiento hidrológico frente a las avenidas de las cuencas altas del Tajo y del Guadiana (Centro-Sur de la Península Ibérica). Geogaceta (en prensa)
- Potenciano, A., Garzón, G. (2005): A multiple regression statistical model applied to the study of the hydrological response to the floods in the Tajo and Guadiana upper basins (Center-South of the Iberian Peninsula). VI Internacional Conference on Geomorphology. Zaragoza. Volumen Abstracts del Congreso, 364 p. *Con publicación derivada, en revisión, para la revista Geomorphology*
- Potenciano, A.; Garzón, G.; García Mata, G. (2003): Statistical approach to historical floods and precipitation data in Central-South Spain. Paleofloods, Historical Data and Climatic Variability: Applications in Flood Risk Assessment. Proceedings of the PHEFRA International Workshop held in Barcelona, 16-19<sup>th</sup> October 2002. Eds. V. R. Thorndycraft; G. Benito; M. Barriendos & M. C. Llasat, Barcelona. pp 243-248
- PUJADAS FERRER, J. Las inundaciones en España: impacto económico y gestión del riesgo. In AYALA-CARCEDO, F.J. y OLCINA CANTOS, J. (Coords.). *Riesgos naturales*. Barcelona: Ariel, 2002, p. 879-888.
- Pujadas J. (1999b): Cartografía de riesgo de inundaciones mediante SIG en la cuenca del río Francolí (Catalunya), in: Laín, L. (Ed.), *Sistemas de Información Geográfica en riesgos naturales y medio ambiente*, ITGE, Madrid.
- Pujadas, J. (1993): *Avaluació del Risc d'inundació de Sort*. Servei Geològic de Catalunya (inédito).
- Pujadas, J. (1995): *Delimitació geomorfològica de l'espai inundable del Riu Tenes*. JPF Consultors (inédito).
- Pujadas, J. (1997): Cartografía de riesgos por inundación. *Tecnoambiente*, 69, 54-59.
- Pujadas, J. (1999a): *Delimitació de l'espai inundable de les rieres de Rubí, Arenes i Palau (Vallés Occidental) a escala 1:25:000*, Agència Catalana de l'Aigua (inédito).
- Pujadas, J. (2000): *Proyecto INTERREG II-C: Metodologia per a la realització dels treballs de cartografia dels espais inundables a escala 1:25.000 de les Conques Internes de Catalunya*. Agència Catalana de l'Aigua (inédito).
- Pujadas, J.; De Paz, A. y Marturià, J. (1992): *Avaluació del risc d'inundació dels terrenys proposats per a la construcció de la planta de compostage de San Cugat del Vallés*. Servei Geològic de Catalunya, (inédito)
- Pujadas, J.; De Paz, A. y Marturia, J. (1997): La Riba map: a pilot project on detailed flood-hazard mapping in Catalunya. *Proceedings Second Congress on Regional Geological Cartography and Information Systems*, pp. 181-193, Barcelona.
- Pujadas, J.; De Paz, A.; Marturià J.; y Velasco E. (1994): *Mapa de Riscos d'Inundació i Riscos Associats de La Riba*. Junta d'Aigües de Catalunya - Servei Geològic de Catalunya - Institut Cartogràfic de Catalunya.
- Pujadas, J.; Sanchez-Anguaita, J.; Freixas, A.; Rocas, A.; Monterde, M. y Campos, J.R. (2000): *Proyecto INTERREG II-C: Planificació de la cartografia dels espais inundables a Catalunya. Mapa d'Espais Inundables 1:250.000*. Agència Catalana de l'Aigua (inédito).
- QUEREDA SALA, J. y MONTÓN CHIVA, E. Temporales de Levante en la fachada mediterránea española: ¿sucesos imprevisibles?. *Investigaciones Geográficas*, 1997, n1 18, p. 5-18.
- QUEREDA SALA, J.J. *La ciclogénesis y las gotas frías del Mediterráneo Occidental*. Castellón de la

- Plana: Diputación de Castellón, 1989. 135 p.
- QUEREDA SALA, J.J. y MONTÓN CHIVA, E. *Las lluvias torrenciales en la Comunidad Valenciana. Interacciones Atmósfera-mar*. Castellón de la Plana: Diputación de Castellón, 1994. 190 p.
- RIBA ARDERIU, O. Les rieres del Maresme: consideracions sobre aspectes geomorfològics, hidrològics i sedimentològics. In *Les Inundacions. Quaderns d'Ecologia Aplicada*. Barcelona: Diputació de Barcelona, 1997, n1 14, p. 123-151.
- RIBAS PALOM, A. y ROSET PAGÉS, D. La previsió i la gestió d'emergències. In *Les Inundacions. Quaderns d'Ecologia Aplicada*. Barcelona: Diputació de Barcelona, 1997, n1 14, p. 89-105.
- RIBAS PALOM, A. y ROSET PAGÉS, D. y PUJADAS, M. Planeamiento urbanístico y zonación de espacios inundables. Una aplicación a la ciudad de Girona. *Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales*, 1996, n1 106, p. 841-860,
- RIBAS PALOM, A. y SAURÍ PUJOL, D. El estudio de las inundaciones históricas desde un enfoque contextual. Una aplicación a la ciudad de Girona. *Papeles de Geografía*, 1995, n1 23-24, p. 229-244.
- Rigo, T.; Llasat, M.C.; Barriendos, M.; Barrera, A. (2003): "Flood events in the Llobregat basin: A comparison between the flash flood event of June 2000 and those events that have occurred since the 14<sup>th</sup> century", in Thorndycraft, V.; Benito, G.; Barriendos, M.; Llasat, M.C., *Palaeofloods, Historical Data & Climatic Variability. Applications in Flood Risk Assessment*, PHEFRA Workshop Proceedings, CSIC-CCMA, 289-294.
- Riosalido, R. (Coord.; 1998): *Estudio Meteorológico de la situación del 7 de Agosto de 1996 (Biescas)*. Nota Técnica S.T.A.P. n° 26. Nota Técnica C.M.T. de Aragón, La Rioja y Navarra n° 1. Serie monografías, Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología (Ministerio de Medio Ambiente), Madrid, 90 páginas.
- RODRÍGUEZ ESTRELLA, T. El carácter torrencial de la rambla de Las Moreras (Murcia) y su incidencia en la ordenación del territorio. In *Problemática Ambiental y Desarrollo*. Murcia: Universidad de Murcia, 1993, p. 835-852.
- Rodríguez, T.; López, F.; Navarro, F. y Albacete, M. (1992): El riesgo de inundabilidad y zonación para diferentes usos del llano de inundación de la rambla litoral de Las Moreras. La avenida de septiembre de 1989. in: López, F.; Conesa, C. y Romero, M.A. (Eds.), *Estudios de Geomorfología en España*, SEG, 353-363.
- ROMERO DÍAZ, A. y MAURANDI GUIRADO, A. Las inundaciones en la Cuenca del Segura en las dos últimas décadas del siglo XX. Actuaciones de prevención. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 93-120.
- ROSSELLÓ VERGER, V.M. Los llanos de inundación. In GIL OLCINA, A. y MORALES GIL, A. (Eds.). *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Alicante: Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante y Caja de Ahorros del Mediterráneo, 1989, p. 243-284.
- Santos Alonso, R.; Marquínez García, J. (2004). Metodología para la zonificación del riesgo torrencial a escala regional. Riesgos Naturales y Antrópicos en Geomorfología. G. Benito & A. Díez-Herrero, VIII Reunión Nacional de Geomorfología, 2: 37-45. ISBN: 84-921958-5-1 CSIC.
- SANTOS DELTELL, M.J. Estudio de las precipitaciones extraordinarias (100 mm/24h) en la provincia de Alicante, 1914-1989. In XII *Congreso Nacional de Geografía*. Valencia: Universidad de Valencia y Asociación de Geógrafos Españoles, 1991, p. 205-214.
- SANTOS DELTELL, M.J. Situaciones ciclogénicas. Estudio de precipitaciones superiores a 200 mm. en 24 horas en la provincia de Alicante. 1953-1989. *Investigaciones Geográficas*, 1991, n1 9, p. 129-140.
- SANTOS DELTELL, M.J. Situaciones de precipitaciones máximas en 24 horas superiores a 65 mm. Alicante 1900-1993. In *Cambios y variaciones climáticas en España*. Sevilla: Universidad de Sevilla y Fundación el Monte, 1994, p. 215-233.
- SAURÍ PUJOL, D. El context físic i humà de les inundacions. In *Les Inundacions. Quaderns d'Ecologia Aplicada*. Barcelona: Diputació de Barcelona, 1997, n1 14, p. 13-26.
- SAURÍ PUJOL, D. Els factors humans: ocupació i transformació dels espais inundables. In *Les Inundacions. Quaderns d'Ecologia Aplicada*. Barcelona: Diputació de Barcelona, 1997, n1 14, p. 51-63.
- SAURÍ PUJOL, D. L'impacte de les inundacions a Catalunya. Perspectiva històrica i situació recent. In *Les Inundacions. Quaderns d'Ecologia Aplicada*. Barcelona: Diputació de Barcelona, 1997, n1 14, p. 27-35.

- SAURÍ PUJOL, D. y RIBAS PALOM, A. El análisis del riesgo de avenida en las escuelas geográficas anglosajona, francesa y española. *Estudios Geográficos*, 1994, n1 216, p. 481-502.
- SAURÍ PUJOL, D. y RIBAS PALOM, A. Inundaciones y respuesta institucional. El ejemplo de Girona. In *XII Congreso Nacional de Geografía*. Valencia: Universidad de Valencia y Asociación de Geógrafos Españoles, 1991, p. 215-220.
- SAURÍ PUJOL, D., RIBAS PALOM, A., ROSET PAGÈS, D. y SORRIBAS RIBAS, E. *Inundacions i societat al Baix Ter*. Girona: Dalmau Carles Pla, 1993. 118 p.
- SEGURA BELTRÁN, F. Evolució urbana e inundaciones en Castelló. *Cuadernos de Geografía*, 2001, n1 69-70, p. 253-278.
- SEGURA BELTRÁN, F. Geomorfología e inundaciones en La Plana de Vinaròs-Benicarló. *Cuadernos de Geografía*, 1996, n1 59, p. 87-108.
- SEGURA BELTRÁN, F. Inundaciones de ramblas y barrancos en las tierras valencianas (1980-1999): causas, procesos y espacios inundables. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 27-47.
- SEGURA BELTRAN, F. Les inundacions de novembre de 1987 al País Valencià. *Cuadernos de Geografía*, 1987, n1 42, p. 205-211.
- SEGURA BELTRÁN, F. y CARMONA GONZÁLEZ, P. Las inundaciones en la plana de Gandía: formas y procesos. *Cuadernos de Geografía*, 1999, n1 65-66, p. 45-60.
- Segura, F. (1991): Geomorfología fluvial y trazado de mapas de riesgo de inundación: El cono aluvial de Palancia. *Actas XII Congreso Nacional de Geografía*. Universidad de Valencia, pp. 221-227, Valencia.
- SENCIALES GONZÁLEZ y PERLES ROSELLÓ, M.J. Análisis del riesgo de precipitaciones intensas en la cuenca del río Vélez (provincia de Málaga). In *Perfiles Actuales de la Geografía Cuantitativa en España. VI Coloquio de Geografía Cuantitativa*. Málaga: Universidad de Málaga y Asociación de Geógrafos Españoles, 1994, p. 215-226.
- SENCIALES GONZÁLEZ, J.M. Análisis de inundaciones en la provincia de Málaga. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 121-132.
- Senciales, J.M. y Pérez, J.A. (1998): Riesgos de inundación en núcleos urbanos: el caso de Benamargosa (prov. de Málaga). In: A. Gómez y F. Salvador (Eds.), *Investigaciones recientes de la Geomorfología española*, Universitat de Barcelona, 677-688.
- SOLÉ PERICH, L. El risc d'inundacions al delta del Llobregat. Viure contra l'aigua?. *Treballs de la Societat Catalana de Geografia*, 1996, n1 42, p. 223-264.
- SORRIBAS RIBAS, E. y GÜEL MIRABET, A. Els ajuts postcatàstrofe i les assegurances en els casos d'inundacions. In *Les Inundacions. Quaderns d'Ecologia Aplicada*. Barcelona: Diputació de Barcelona, 1997, n1 14, p. 107-122.
- SORRIBAS RIBAS, E. y GÜELL MIRABET, A. Las inundaciones históricas en la ciudad de Girona. In *XII Congreso Nacional de Geografía*. Valencia: Universidad de Valencia y Asociación de Geógrafos Españoles, 1991, p. 229-234.
- SORRIBAS RIBAS, E. y RIBAS PALOM, A. Las inundaciones: propuesta de creación de un modelo de ficha de registro. In *Actas del IV Coloquio de Geografía Cuantitativa*. Palma de Mallorca: Universitat de les Illes Balears y Asociación de Geógrafos Españoles, 1990, p. 391-401.
- Témez, J.R. (1978). *Cálculo hidrometeorológico de caudales máximos en pequeñas cuencas naturales*. Dirección General de Carreteras, MOPU, Madrid, 113 págs.
- Témez, J.R. (1987). *Cálculo hidrometeorológico de caudales máximos en pequeñas y medianas cuencas naturales*. Textos de la Dirección General de Carreteras, Tecnología carreteras, MOPT, Madrid, pag. var.
- Témez, J.R. (1991). Extended and Improved Rational Method. Version of the Highways Administration of Spain. *Proc. XXIV I.A.H.R. Congress*, Madrid (España), vol. A, 33-40.
- Témez, J.R. (1992). Generalización y mejora del método racional. Versión de la Dirección General de Carreteras de España. *Ingeniería Civil*, 82.
- Thorndycraft, V.; Benito, G.; Barriendos, M.; Llasat, M.C. (eds.) (2003): *Palaeofloods, Historical Data & Climatic Variability. Applications in Flood Risk Assessment, Book of proceedings*, European Commission DG RTD I/CSIC, Madrid, 378 p.
- TOBAR QUINTANAR, P. y PÉREZ ALBERTI, A. Las precipitaciones de alta intensidad en Santiago-Labacolla. In CREUS NOVAU, J. (Ed.). *Situaciones de riesgo climático en España*. Jaca: Instituto Pirenaico de Ecología, 1995, p. 95-104.

- TORRES FONTES, J. y CALVO-GARCÍA-TORNEL, F. Inundaciones en Murcia (siglo XV). *Papeles del Departamento de Geografía*, 1975, n1 6, p. 29-50.
- URIBELARREA, D.; DÍEZ HERRERO, A. y BENITO, G. (2004). Actividad antrópica, crecidas y dinámica fluvial en el sistema Jarama-Tajo. En: BENITO, G. y DÍEZ HERRERO, A. (2004). *Itinerarios geomorfológicos por Castilla-La Mancha*. Excursiones de la VIII Reunión Nacional de Geomorfología, 83-121. Sociedad Española de Geomorfología y CSIC, 160 págs., Madrid. D.L. M-40443-2004; ISBN-84-921958-6-X.
- VALLEJO, I. Las inundaciones en la Cuenca del Guadalquivir. *Serie Geográfica*, 2000, n1 9, p. 133-149.
- Valls, M<sup>a</sup> Ll.; Trilla, J. y Bach, J. (1987): Neotectónica y red hidrográfica: riesgos geoambientales derivados en la depresión de Reus (prov. de Tarragona). In: *Geología Ambiental y Ordenación del Territorio*, III Reunión Nacional, Comunicaciones, v. II, p 885-903. Valencia.
- Velasco, E.; Sánchez, M. y Dolz, J. (1991). Análisis de la hidrología superficial de las cuencas vertientes a la marisma del Coto de Doñana. *Actas del III Simposio sobre El Agua en Andalucía*, vol. 1, 243-256, Córdoba, ITGE y otros (patrocinadores).
- VERGÉS, R. Les obres hidràuliques. In *Les Inundacions. Quaderns d'Ecologia Aplicada*. Barcelona: Diputació de Barcelona, 1997, n1 14, p. 65-87.
- VILAR BONET, F. Situaciones, riesgos y recurrencia de tormentas intensas en el Pirineo oriental. In CREUS NOVAU, J. (Ed.). *Situaciones de riesgo climático en España*. Jaca: Instituto Pirenaico de Ecología, 1995, p. 95-104.
- VV. AA. *Estudio de riesgos naturales en la ciudad de Alcoy. E:1:5.000 (Inundaciones y terremotos)*. Madrid: Instituto Geológico y Minero de España y Ayuntamiento de Alcoy, 1990. 214 p.
- VV. AA. *Jornadas sobre inundaciones en la Cuenca Sur de España*. Málaga: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 1991.
- VV. AA. La riuada del Xúquer (octubre de 1982) vista pels geògrafs. *Cuadernos de Geografía*, 1983, n1 32-33, 331 p.
- WHEELER, D. y MARTÍN VIDE, J. Las precipitaciones torrenciales del 1 al 5 de octubre de 1987 en Barcelona. *Riegos y Drenajes*, 1988, vol. XXI, p. 61-67.