

<u>Geología:</u> 01 — 26
<u>Geografía:</u> 27 — 62

## GEOLOGÍA — GEOGRAFÍA, 35

### GEOLOGÍA

**01** Alsharhan, A. S. / W. W. Wood / A. S. Goudie & al., eds.: *Desertification in the Third Millennium*. Proceedings of an International Conference, Dubai, 12-15 February 2000  
2003 – 504 pp. € 206,96

**02** Baumhauer, R. / B. Schuett, eds.: *Environmental Change and Geomorphology*  
2002 – v + 226 pp., fig., tabl. € 82,16

**INDICE:** B. Zolitschka: Late quaternary sediment yield variations – natural versus human forcing — H. Löhr & al.: A data bank of archaeological sites for the Trier region (Rhineland-Palatine, Germany) to reconstruct location factors of prehistorical sites — R. Mäkel & al.: Environmental changes and human impact on the relief development in the upper Rhine valley and Black Forest (south-west Germany) during the holocene — J. Völkel & al.: Neue Befunde zur Landschaftsentwicklung im niederbayerischen Donaauraum während der Zeitenwende (keltisches Oppidum von Manching/Viereckschanze von Poign bei Bad Abbach) — A. Schulte / T. Heckmann: Human influence on holocene environmental change in the Hegau region SW Germany — H. Helbig & al.: Colluvial sequences on till plains in Vorpommern (NE Germany) — R. Dambeck / J. A. A. Bos: Lateglacial and early holocene landscape evolution of the northern upper Rhine river valley, south-western Germany — L. Schrott / T. Adams: Quantifying sediment storage and holocene denudation in an Alpine basin, Dolomites, Italy — H. Eicher: Alluvial clay sedimentation in the cut-and-fill terrace-landforms of east Styria and its anthropogenetic peculiarity in time-orientation (East austrian Alpine foreland) — D. Faust / C. Zielhofer: Reconstruction of the holocene water level amplitude of Oued Medjerda as an

indicator for changes of the environmental conditions in northern Tunisia — K.-M. Moldenhauer: Effects of environmental changes on hydrology and riverbed dynamics in the Gongola-Basin, NE Nigeria — A. Kadereit & al.: IR-OSL-dated colluvial archives as evidence for the holocene landscape history. Case studies from SW Germany — T. Schneider: The development of alluvial cones and bogs along the northern border of the Alps – the Murnauer Moos in upper Bavaria.

**03** Biarge, F., ed.: *Los glaciares pirenaicos aragoneses. Evolución. Fotografías 1880-1999*

2002 – 323 pp., fot., tabl., 7 fig. € 15,00

**04** *Il Dissesto idrogeologico: inventario e prospettive*

2003 – 526 pp., fig. € 31,20

**05** *European Journal of Mineralogy, 14/2: Neutron Scattering Techniques in Mineral and Earth Sciences*

2002 – 259 pp. € 58,24

**06** Fabris Guzmán, M.: *Vocabulario bilingüe de términos geológico-mineros y de sensores remotos. Español-inglés, inglés-español*

2001 – 164 pp. € 27,71

**07** Girard, M.-C. / C. M. Girard: *Processing of Remote Sensing Data*

2003 – 508 pp., 1 CD-ROM € 154,96

**08** González Gutiérrez, R. B.: *El relieve de los valles del Torio y Curueño (montaña cantábrica leonesa)*

2002 – 267 pp., fot., fig., lám. col. € 18,00

**09** Goudie, A. S.: *Great Warm Deserts of the World. Landscapes and Evolution*

2003 – 480 pp., fig., fot., lám. € 129,00

**10** Issar, A. S.: *Climate Changes During the Holocene and Their Impact on Hydrological Systems*

2003 – 144 pp., 22 fig., 1 tabl. € 75,92

**11** Kornprobst, J.: *Metamorphic Rocks and Their Geodynamic Significance. A Petrological Handbook*

2003 – 224 pp. € 57,20

**12** Max, M. D., ed.: *Natural Gas Hydrate in Oceanic and Permafrost Environments*

2003 – 428 pp. € 57,20

**13** Middleton, G. V.: *Encyclopedia of Sediments and Sedimentary Rocks*

2003 – 928 pp. € 414,96

**14** Molina, E., ed.: *Micropaleontología*

2002 – 634 pp., fig. € 25,00

**15** Molina, J. M. / J. A. Vera: *Bibliografía geológica de la Cordillera Bética y Baleares (1978-2002)*

2003 – 271 pp., CD-ROM € 16,00

**16** Montero, A.: *La paleontología y sus colecciones desde el Real gabinete de historia natural al Museo nacional de ciencias naturales*

2003 – 383 pp., fig., tabl. € 35,93

**17** Pant, C. C. & al., eds.: *Aspects of Geology and Environment of the Himalaya*

2002 – 416 pp., lám., fig., map. € 56,25

**18** Pérez González, A. / J. Vegas / M. J. Machado, eds.: *Aportaciones a la geomorfología de España en el inicio del tercer milenio*. Actas de la VI reunión nacional de geomorfología, Madrid, 17-20 septiembre 2000

2002 – xv + 556 pp. € 28,95

**INDICE:** 1. *La nueva geomorfología:* M. Panizza: La contribución de la ciencia a una nueva Europa en camino hacia el tercer milenio — J. B. Thornes: Applied geomorphology: new environments, new technologies, new challenges — 2. *Geomorfología fluvial y lacustre:* M.A. Barral / F. Borja: Aproximación a la evolución paleogeográfica histórica del sector sur del casco antiguo de Sevilla — C. Borja / F. Borja: Contribución a la clasificación genética de los humedales de Andalucía: tipos genéticos y complejos palustres — F. Borja / C. Gómez-Ponce: Cambios recientes de usos del suelo y respuestas morfohidrográficas en las cuencas menores y marismas del sector NW del Parque nacional de Doñana (Huelva, España) — J. Farguel / M. Sala: Magnitud y frecuencia de procesos hidrogeomorfológicos en pequeñas cuencas mediterráneas — J. Garrote Revilla & al.: Parámetros morfométricos de la red de drenaje y sus implicaciones estructurales en la cuenca del Tajo — A. Gómez Villar & al.: Aproximación al estudio de conos aluviales en la montaña central leonesa — A. Harvey: Factors influencing the geomorphology of dry-region alluvial fans: a review — C. Martí Bono & al.: El depósito glaciolacustre de Linás de Broto (Pirineo aragonés) y su implicación paleoambiental — J. Muñoz Jiménez / L. M. Tanarro García: El modelado fluvial en el piedemonte norte del Guadarrama oriental y Somosierra (Sistema central español): los valles disimétricos de la alta cuenca del Duratón

— J. A. Ortega Becerril / G. Garzón Heydt: Inundaciones en la cuenca del río Guadiana y su relación con el tipo de evento tormentoso — J. L. Pagés Valcarlos / A. Alonso Millán: Procesos de encajamiento y capturas fluviales sobre un zócalo cristalino: evolución cenozoica del río Tambre (La Coruña) — E. Porras Sarramayor & al.: La hidrología de superficie en el Parque natural de Despeñaperros: relaciones geología-clima — A. Potenciano / G. Garzón Heydt: Significado paleoclimático de las inundaciones históricas en las cuencas fluviales atlánticas y mediterráneas del centro-sur de España — J. M. Redondo Vega & al.: Descripción de un episodio de sedimentación glaciolacustre en la sierra de Vizbueno, Cordillera Cantábrica. León — J. M. Senciales González: Análisis morfométrico fluvial de la Sierra Almijara (Málaga-Granada) — D. Uribelarrea del Val & al.: La evolución geomorfológica reciente de los ríos Jarama y Manzanares y las explotaciones de áridos naturales en la región de Madrid — 3. *Formas y procesos eólicos*: J. Alcántara-Carrió & al.: Descripción del cordón dunar de la playa de Arealonga (Ría do Barqueiro, NO de España) — F. Borja / M. A. Barral: Análisis sedimentario y caracterización morfodinámica del sector oriental del manto eólico litoral de El Abalario-Doñana (Parque nacional de Doñana) — A. Díez Herrero & al.: Procesos eólicos tardiglaciares en la submeseta septentrional: cronología del manto arenoso de la Tierra de Pinares — J. M. Recio Espejo / M.A. Dueñas López: Procesos eólicos y génesis de humedales en la depresión de la Janda (Cádiz, España) — 4. *Geomorfología y suelos*: S. Bernia & al.: Influencia de la topografía en la edafogénesis de podzoles: estudio de una catena forestal en Suecia — A. Faz Cano & al.: Fluctuación en profundidad de la costra caliza como limitación para el uso agrícola de los suelos del campo de Cartagena (Murcia) — J. Gallardo Díaz & al.: Secuencia de suelos sobre depósitos aluviales pliocenos y cuaternarios en el área de Talavera de la Reina: indicadores paleoclimáticos — L. Reina / M. Soler: Comparación de la porosidad total en los diferentes usos forestales del suelo en Las Gavarres (Girona) — 5. *Geomorfología y desertificación*: S. de Alba Alonso: Implicaciones geomorfológicas de la redistribución y erosión del suelo por el laboreo (Tillage erosion) — J. Arnáez & al.: Avenidas y transporte de sedimento en cuencas con diferente cubierta vegetal. Estudio experimental en el Pirineo central español — A. Cerdá / P. García-Fayos: Remoción de semillas de herbáceas de espacios abiertos semiáridos — A. Ceballos Barbancho & al.: Comportamiento hidrológico de suelos texturalmente contrastados del sector central de la cuenca del Duero — C. Conesa García: Estimación del transporte de fondo en cauces efímeros de áreas semiáridas deforestadas (franja costero meridional de la región de Murcia) — G. Desir: Respuesta hidrológica mediante simulación de lluvia de los suelos yesíferos del sector central de la depresión del Ebro, región de Zaragoza — G. Desir: Variabilidad temporal de la escorrentía en suelos yesíferos de la formación Zaragoza, (Depresión del Ebro) — R. Josa March & al.: Efectos de una precipitación intensa sobre los suelos de una cuenca agrícola: cartografía de las áreas afectadas y comportamiento del horizonte Ap. — F. J. Lavado Contador & al.: Relación entre cubierta vegetal y humedad edáfica bajo diferentes usos del suelo del suroeste peninsular — M. J. Machado & al.: Land degradation dynamics in east Africa: case studies of northern Ethiopia and northern Tanzania — A. B. Mateos Rodríguez / S. Schnabel: Variabilidad espacio-temporal de la lluvia trascolada bajo una cubierta de encinar adhesionado — F. Pérez Cabello & al.: Estudio experimental de la dinámica ambiental postincendio en el Prepirineo oscense: el incendio de Agüero — A. Romero Díaz / F. Belmonte Serrato: Erosión del suelo en ambiente semiárido extremo bajo diferentes tipos de litologías y suelos — M. Sala & al.: Hidro-geomorfología de laderas. El papel del substrato litológico, los usos del suelo y las variaciones espaciales — 6. *Geomorfología litoral y de plataforma*: G. Anfuso & al.: Cambios morfológicos estacionales en playas mesomareales del litoral gaditano (SO de España) — L. Gómez-Pujol & al.: Técnicas instrumentales para el estudio de la meteorización y la erosión de las costas rocosas — L. Gómez-Pujol & al.: Patrones y tasas de erosión de Melaraphe neritoides (Linneo, 1875) en el litoral rocoso de Mallorca: resultados preliminares — J. A. Martínez del Pozo & al.: Evolución reciente de la forma en equilibrio en planta de la playa de Valdelagrana (Bahía de Cádiz) —

J. Servera Nicolau & al.: Forma y dinámica de las acumulaciones de hojas de *Posidonia oceanica*. Su papel como elemento protector de la playa subaérea — 7. *Geomorfología y paisaje*: A. Benito Calvo / A. Pérez-González: Análisis geomorfológico de la Sierra de Atapuerca y del valle del río Arlanzón (provincia de Burgos) — J. Dóniz Páez & al.: Unidades geomorfológicas del macizo volcánico antiguo de Famara (Lanzarote, Islas Canarias) — E. González Cárdenas & al.: Los geosistemas lagunares de origen volcánico del Campo de Calatrava: funcionamiento y dinámica reciente — A. Gómez Ortiz & al.: El sistema morrénico del Corral del Veleta (Sierra Nevada, España) — J. F. Martín-Duque & al.: Relaciones geomorfología-paisaje visual. Aplicación a la región de Sigüenza-Maranchón (Cordillera Ibérica) — J. L. Pagés Valcarlos / A. Alonso Millán: Evolución geomorfológica cenozoica de los paisajes litorales entre el Cabo Prior y la Ría de Muros. (Litoral Atlántico de La Coruña) — D. Palacios Estremera & al.: Localización de los procesos actuales en el Circo de Peñalara y su relación con la cubierta nival — J. Pedraza & al.: El sector central de la Sierra de Guadarrama: singularidad paisajística y problemática de gestión — M. A. Poblete Piedrabuena: Geomorfología volcánica y evolución eruptiva del bajo valle del Ojalén (alto Jándula, Sierra Morena oriental) — M. Ramos Sainz & al.: Monitorización de la distribución del permafrost en Sierra Nevada a través del registro sistemático anual de la temperatura del suelo: primeros resultados — J. Rodríguez García / A. Pérez-González: Geomorfología de las tablas de Daimiel y su entorno — F. Rodríguez Medina & al.: Geomorfología y paisaje en los Andes peruanos: El caso del valle del Colca — L. Schulte: Aplicación del método de datación del plomo-210 a la determinación cronológica de procesos geomórficos — L. Schulte & al.: Evolución glacial y periglaciación del circo del Mulhacén (Sierra Nevada, Península Ibérica) — A. Vázquez Hoehne: Reinterpretación morfogenética del modelo de escalonamiento iclico de relieve en la paramera de Sigüenza — 8. *Cartografía y procesos geomorfológicos*: J. M. García Ruiz & al.: El mega-slump de Biescas-Arguisal, Pirineo central, y su posible contexto temporal — A. Lorente & al.: Distribución de coladas de piedras de ladera (*hillslope debris flows*) en el Pirineo central español — E. Luengo Nicolau & al.: Inestabilidad de los taludes en alta montaña causada por la presencia de permafrost: el caso del Corral del Veleta, Sierra Nevada — C. Marín & al.: Dolinas de subsidencia por disolución de evaporitas en la llanura de inundación del río Ebro, aguas abajo de Zaragoza — L. Parras Alcántara & al.: Formación de canchales sobre cuarcitas ordovícicas en el Parque natural de Despeñaperros. Influencia climática — J. M. Redondo Vega & al.: Los glaciares rocosos fósiles de la Sierra de Gistredo (montaña cantábrica), León. Datos preliminares para la determinación de su fábrica.

**19** Phillips, M. / S. M. Springman / L. U. Arenson, eds.: *Permafrost*. Proceedings of the 8th International Conference on Permafrost, Zurich, Switzerland, 21-25 July 2003, 2 vols.

2003 – 1.380 pp. € 468,00

**20** Pulido Bosch, A. / A. Vallejos Izquierdo / P. A. Pulido Leboeuf, eds: *Los acuíferos costeros y las desaladoras*

2002 – 339 pp., fig., gráf., tabl. € 18,00

**INDICE:** 1. *Acuíferos costeros y aguas salobres*: R. Fernández-Rubio & al.: Introducción al conocimiento de los acuíferos kársticos costeros — A. González & al.: Estudio de la salinidad en el acuífero kárstico costero Güira-Quivicán (cuenca sur Habana) — J. Stitou el Messari & al.: Sobre las características hidroquímicas del acuífero de Martil-Alila (Tetuán, Marruecos) — J. A. López Geta / M. Megías Moreno: Investigación y evaluación de aguas salobres — J. Stitou el Messari & al.: Algunas consideraciones sobre las características hidroquímicas del acuífero de Smir (Tetuán, Marruecos) — M.

Himi & al.: Utilidad de los métodos geofísicos en la delimitación de la intrusión marina en los acuíferos costeros — 2. *Hidrogeoquímica, salinidad e intrusión marina*: F. J. Alcalá & al.: Intrusión marina en el acuífero profundo del delta del río Llobregat (Barcelona). Evolución temporal y problemática socioeconómica — E. Giménez Forcada: La metodología hidrogeoquímica en el estudio de la salinización de acuíferos en zonas costeras y su aplicación a diferentes casos del litoral levantino (España) y toscano (Italia) — F. J. Alcalá García & al.: Nuevos datos sobre el control de cloruros en el sector central del acuífero profundo del delta del río Llobregat (Barcelona) — I. Morell / J. Tuñón: Contribución de las actividades agrícolas a la presencia de sulfatos en los acuíferos costeros. El caso de la plana de Castellón — 3. *Captación de acuíferos costeros para desalación*: A. Pulido Bosch & al.: Problemática de la perforación y terminación de sondeos para bombear agua de mar en acuíferos costeros — F. Sánchez Martos & al.: Los sondeos de abastecimiento a la planta desaladora de agua de mar de Almería — J. Gisbert & al.: Sistemas de control y seguimiento del contacto agua dulce-agua salada en el entorno de la desaladora de Almería — M. C. Cabrera & al.: Influencia de la instalación de desaladoras de agua de pozo en el acuífero de la Aldea (Gran Canaria) — J. A. Luque Espinar & al.: Posibilidades de uso de los acuíferos de Albuñol para suministrar agua a una planta desaladora — J. A. Fayas Janer: Consideraciones sobre los sondeos de abastecimiento a las plantas desaladoras — 4. *Aspectos administrativos y ambientales*: B. Sánchez Ruiz / P. Romero Pavía: Regeneración de recursos hídricos de mala calidad. Aspectos medioambientales — G. Ramos González: Gestión de la salmuera de rechazo de las plantas de ósmosis inversa mediante inyección en sondeos profundos (ISP) — J. Fábregas: La desalación y los ecosistemas salobres — E. Zarza / M. Pérez García: Desalación solar: tecnología, experiencias y perspectivas — J. Mora Alonso-Muñoyero: Aspectos técnicos y administrativos de la desalación — J. Cánovas Cuenca: Desalación y medio ambiente — D. Moreno Lampreave: El impacto del vertido de las desaladoras en el medio marino — J. Corominas: El Plan hidrológico nacional y la desalación en Andalucía.

**21** Romero Díaz, M. A.: *La erosión en la región de Murcia*  
2002 – 339 pp., 1 tabl. € 24,04

**22** Sobrino, J. A., ed.: *Recent Advances in Quantitative Remote Sensing*.  
Proceedings of the First International Symposium, Auditori de Torrent, Spain, 16-  
20 September 2002  
2002 – 1.050 pp., lám. gráf., fot. € 31,20

**23** Vilanova y Piera, J.: *Teoría y práctica de pozos artesianos y arte de alumbrar  
aguas*  
1880, facsím. – 598 pp., fig. € 21,88

**24** Viles, H. A.: *Recent Advances in Field and Laboratory Studies of Rock  
Weathering*  
2000 – 193 pp., 42 fig., 18 tabl. € 67,60

**25** Virgili, C.: *Lyell. El fin de los mitos geológicos*  
2003 – 318 pp., fig., map. € 21,90

**26** Warrick, R. A. & al., eds.: *Climate and Sea Level Change. Observations, Projections and Implications*  
1993 – 448 pp., lám., fig., tabl. € 121,50

## GEOGRAFÍA

**27** Abbad y Lasierra, I.: *Historia geográfica, civil y natural de la isla de San Juan Bautista de Puerto Rico. Anotada en la parte histórica y continuada en la estadística y económica por J. J. de Acosta y Calvo. Estudio introductorio por G. L. García*  
2002 – 622 pp., fig., 2 despl. € 30,00

**28** *El Agua, recurso limitado. Sequía, desertificación y otros problemas. Coordinado por la Fundación ecología y desarrollo*  
2003 – 196 pp., fig. € 12,00

**29** Alemany Llovera, J.: *Los puertos españoles en el siglo XIX*  
1991 – 259 pp., fig. € 31,86

**30** Allende Landa, J.: *Ordenación del territorio y políticas sectoriales. Referencias del caso vasco*  
2002 – 266 pp. € 19,25

**31** Alonso, L./L. Núñez/P. Pourrut: *Les oasis du désert d'Atacama, nord Chili. Gestion de l'eau et défi du temps*  
2003 – 144 pp. € 12,20

**32** Alonso Velasco, J. M.: *Plan especial de la ciudad alta de Cuenca*  
2003 – xx + 387 pp., fig., plan. € 54,00

**33** Alpe, Y./P. Champollion/R.-C. Fromajoux/J.-L. Poirey: *L'enseignement scolaire en milieu rural et montagnard, 1: Espaces ruraux et réussites scolaires*  
2001 – 124 pp., 2 map., tabl. € 19,82

**34** *Anales de geografía de la Universidad Complutense, 22 — 2002*  
2002 – 420 pp., map., gráf., tabl. € 24,00

**INDICE:** 1. *Concepto y método:* J. A. Sotelo Navalpotro: Por una visión «postkhuniana» de la

geografía — M. L. de Lázaro y Torres: La geografía a las puertas del tercer milenio a partir de las tesis doctorales leídas en los noventa — D. Trinca Figuera: Territorio y cambio tecnológico — 2. *Geografía general*: J. Bosque Maurel: La Península Ibérica, el Atlántico y América. ¿Una etapa en el pasado de la globalización? — R. Bustos Cara: Los sistemas territoriales. Etapas de estructuración y destrucción en Argentina — L. F. Cabrales Barajas: El centro histórico de Morelia: gestión social y revalorización del patrimonio — L. Iñiguez: Precedencias y efectos de los procesos de la década del 90 en las desigualdades sociales en Cuba — 3. *Geografía de España*: J. C. Alberdi Collantes: La ciudad elimina la función agraria en su proximidad: el ejemplo de San Sebastián — M. A. Morán Rodríguez: El turismo en los espacios rurales y naturales de Castilla y León, como base del desarrollo rural — C. Martín López: Distribución geográfica municipal de las orientaciones «técnico-económicas» de La Mancha. Una aproximación a la especialización de los municipios manchegos — 4. *Geografía de Madrid*: M. Gómez Delgado / R. Romero Calcerrada: Ensayo metodológico para la localización de instalaciones de tratamiento de residuos sólidos urbanos en la Unidad territorial de gestión 2B de la Comunidad de Madrid — M. A. Díaz Muñoz & al.: Estructura territorial y relaciones funcionales en el Corredor de Henares: una aproximación desde la movilidad diaria de la población — 5. *Notas académicas*.

**35** *Anales de geografía de la Universidad Complutense*, nº extra.— 2002: *Madrid, punto de encuentro*. Homenaje a José María Sanz García (1919-2000) 2002 – 530 pp., cuadr., fig. € 24,00

**INDICE:** *José M.ª Sanz: Enseñar e investigar en Madrid*: J. M. Casas Torres: José María Sanz García (1919-2000) — Publicaciones del Prof. Dr. D. José María Sanz García — J. M. Sanz García: Madrid, mitos y utopía — J. M. Sanz García: El plano de la city y corte londinense de Felipe II. De los tres años y medio de su casamiento inglés (1554-1558), Felipe estuvo dos ausente en los Países Bajos — *Madrid, punto de encuentro*: M. A. Alcolea Moratilla / S. Gutiérrez Ronco: Innovaciones en la hostelería madrileña — J. Bosque Maurel: Pío Baroja y «su» Madrid: *La lucha por la vida* — D. Brandis: Historia de la planta parcelaria del entorno de la Plaza Mayor madrileña — J. Córdoba Ordóñez / C. Gago García: Madrid en el escenario de un sistema mundial de ciudades — La carrera de San Jerónimo... dos décadas después. Curso de doctorado 2000/2001 — C. Ferreras Chasco: Conservación de la naturaleza y espacios protegidos de Madrid. Aproximación a su valoración biogeográfica — J. M. García Alvarado / A. Navarro Madrid: La sierra oeste de Madrid: recursos turísticos y medioambientales en la comarca de montaña del Alberche madrileño — A. García Ballesteros: El cibercomercio en la comunidad de Madrid — J. Gutiérrez Puebla / J. C. García Palomares: Accesibilidad peatonal a la red sanitaria de asistencia primaria en Madrid — F. J. Hernández Sanz: Análisis de la oferta y el tráfico de drogas en el municipio de Madrid desde una perspectiva espacial — B. C. Jiménez Blasco: La ocupación del suelo por parte de las órdenes religiosas en el sector oriental de Chamberí — M. L. de Lázaro y Torres / S. Izquierdo Álvarez: La geografía de Madrid en Internet. Recursos para la investigación y la docencia — M. A. Martín Lou / M. J. Lozano de San Cleto: Evolución de la población agraria en la comunidad de Madrid — R. Méndez: ¿Del industrialismo Madrid al Madrid post-industrial?: en torno a dos siglos de industrialización urbana — M. Molina Ibáñez: Madrid, metrópoli global — C. Montiel Molina: El plan forestal de la comunidad de Madrid: análisis sociopolítico y territorial — E. F. Muscar Benasayag / J. A. Cebrían de Míquel: Estudio comparativo de la madrileña Avenida de Mayo y la portaña Gran Vía — M. E. Pérez González / M. P. García Rodríguez: Cartografía térmica del área metropolitana de Madrid a partir del sensor ETM del Landsat 7 — C. Pérez Sierra: Algunos estereotipos sobre la inmigración. El ejemplo de Madrid — E. Pozo Rivera / J. M. Rodríguez Moya: Cambios recientes de la fecundidad en la comunidad de Madrid — M. M. Redondo García: Las

sendas botánicas en Madrid: la senda botánica de la Casa de Campo — A. Redondo González: Percepción y autovaloración de la salud entre las mujeres de la comunidad de Madrid — E. Ruiz Palomeque: Toponimia geográfica madrileña — J. J. Sanz Donaire: Un cambio climático que no existe: las precipitaciones en Madrid — M. M. Serrano Cambronero: Influencia de las carreteras en el desarrollo urbano de la comunidad de Madrid en el periodo 1987-1997 — J. A. Sotelo Navalpotro / M. A. Morán Rodríguez: El turismo rural y Leader+ en la sierra norte madrileña — F. Torrego Serrano: La aportación de la mujer al turismo de negocios en Madrid — M. A. Troitino Vinuesa: Aranjuez: patrimonio cultural, recuperación urbana y turismo — J. Yagüe Ballester: Teledetección y transformaciones territoriales en el sur-este de Madrid en el cambio de siglo (1999-2001).

**36** Andrés López, G.: *La castellana «Ciudad jardín» en Burgos*, 2 vols. (Texto + Cartografía + 1 CD-ROM: *Planeamiento, promociones y viviendas*)  
2000 – 270 pp., plan., CD-ROM € 36,06

**37** Andrés López, G.: *La ciudad de la memoria. Burgos a través de la fotografía histórica (1833-1936)*  
2002 – 448 pp., lám. col. € 43,50

**38** Año Vidal, C. / J. Sánchez Díaz: *Orientaciones de uso agrario: una metodología para la planificación de usos del suelo en la Comunidad Valenciana*  
2003 – 129 pp., lám. col., fig. € 36,89

**39** *Areas. Revista de ciencias sociales*, 22 — 2002: *Trabajo y sociedad en los campos de la globalización agroalimentaria*  
2002 – 221 pp., fig. € 12,02

**40** Arrojo Agudo, P.: *El Plan hidrológico nacional. Una cita frustrada con la historia*  
2003 – 207 pp., fot. € 12,00

**41** Ayala Carcedo, F. J. / J. Olcina Cantos, eds.: *Riesgos naturales*  
2002 – v + 1.512 pp. € 60,00

**INDICE: I. Aspectos conceptuales y metodológicos:** A) *Aspectos generales:* J. Olcina Cantos / J. Ayala Carcedo: Riesgos naturales. Conceptos fundamentales y clasificación — L. del Moral Ituarte / M. F. Pita López: El papel de los riegos en las sociedades contemporáneas — F. J. Ayala-Carcedo / S. Cubillo-Nielsen: Funciones ecológicas, económicas y evolutivas de los desastres y calamidades naturales — F. J. Ayala-Carcedo: Catástrofes naturales, mitos, religiones e historia — C. de Prada: La transmisión pública de los riesgos naturales — B) *Introducción al análisis de riesgos:* F. J. Ayala-Carcedo: Introducción al análisis y gestión de riesgos — F. J. Ayala-Carcedo: Introducción a la matemática probabilística del riesgo — P. Gumiel: Utilidad de los fractales en la prevención de riesgos naturales. Su aplicación en sismicidad, deslizamientos e inundaciones — C) *Técnicas de uso general:*

J. Jorge: Teledetección y riesgos naturales — F. Rodríguez de la Torre: Metodología de la investigación histórica de desastres naturales — **II. Análisis de la peligrosidad natural y estrategias específicas de mitigación de riesgo. Riesgos predominantemente geológicos:** A) *Riesgos geodinámicos internos:* J. F. Jordá Pardo: Tectónica de placas y riesgos geodinámicos — E. Ancochea / J. L. Barrera: La peligrosidad volcánica — E. Ancochea / J. L. Barrera: Medidas estructurales y no estructurales ante el riesgo volcánico — J. Mézcua Rodríguez: Peligrosidad sísmica — A. J. Martín Martín: Elementos de vulnerabilidad sísmica y de diseño sismorresistente — J. Mulas de la Peña: Microzonación de la respuesta sísmica del terreno por factores locales — B) *Riesgos geodinámicos externos:* J. J. Durán Valsero: Riesgos en terrenos kársticos — F. J. Ayala-Carcedo: Análisis de riesgos por movimientos de ladera — S. Ríos Aragués / M. T. Sáez Alagón: Aludes — R. Laín Huerta: Técnicas de estabilización de laderas y taludes — C) *Riesgos geotécnicos inducidos:* F. J. Ayala-Carcedo: Subsistencia por extracción de fluidos del subsuelo — F. J. Ayala-Carcedo: Sinfonamiento y licuación de suelos — F. J. Ayala-Carcedo: Expansividad y colapso de suelos — C. Rambaud Pérez: Subsistencia minera — D) *Riesgos geoquímicos:* D. García del Amo: Destrucción del hormigón por áridos agresivos — M. Regueiro y González Barros: Asbestos: riesgos y mitos — F. J. Ayala-Carcedo: Aguas naturales agresivas para la construcción — F. J. Ayala-Carcedo: Gases naturales explosivos, tóxicos y nocivos en excavaciones subterráneas — F. de Pedro Herrera: Riesgos geoquímicos para la salud — F. de Pedro Herrera: Riesgos radiológicos naturales — *Riesgos meteorológicos y climáticos:* M. Barriendos Vallvé: Los riesgos climáticos a través de la historia: avances en el estudio de episodios atmosféricos extraordinarios — C. Almaraz Mata: Sequía. Definiciones. Aplicación al caso español. Estudio estadístico — A. Morales Gil & al.: Aspectos cualitativos de las sequías — F. Soriano Andreu: La secuencia de sequía de finales de los años ochenta y comienzos de los noventa en España — A. Iglesias López: La utilización de las aguas subterráneas en la lucha contra la sequía — J. Olcina Cantos / F. Soriano: Episodios térmicos extremos. Olas de frío, temporales de nieve y secuencias de helada. Olas de calor — J. Olcina Cantos / P. Mejías Martínez: Tormentas de granizo. Incidencia en la actividad agraria — J. Olcina Cantos / J. Miró Pérez: Temporales de viento fuerte en latitudes medias y altas — J. Olcina Cantos / J. Miró Pérez: Tormentas de arena y tornados — C. Morales Rodríguez / M. T. Ortega Villazán: La niebla como riesgo — F. J. Ayala-Carcedo / J. Olcina Cantos: Análisis del riesgo por rayos y relámpagos — J. Quereda Sala & al.: La concentración atmosférica de ozono (O<sub>3</sub>) — J. Olcina Cantos / A. P. Pérez García-Torres: Riesgos climáticos en el ámbito intertropical: ciclones tropicales y lluvias monzónicas — J. Olcina Cantos / R. Zamora Pastor: El fenómeno de «El Niño». Causas, efectos y riesgos asociados — A. Eraso / M. C. Domínguez: El calentamiento global visto desde los glaciares subpolares de la Antártida. Consideraciones sobre su recuperación en la subida del nivel de mar — J. M. Raso Nadal: Efectos de los riesgos climáticos sobre la salud humana — *Las inundaciones: un riesgo mixto:* A. M. Camarasa Belmonte: Crecidas e inundaciones — J. Pujadas Ferrer: Las inundaciones en España: impacto económico y gestión del riesgo — J. Martín Vide: Las lluvias máximas diarias — A. Díez Herrero: Condicionantes geomorfológicos de las avenidas y cálculo de caudales y calados — G. Benito: La paleohidrología en el análisis de inundaciones — J. P. Martín Vide: Socavación de cimientos de obras en crecidas — F. J. Ayala-Carcedo: Estrategias y medidas de mitigación del riesgo de inundaciones. Gestión de zonas inundables — A. Díez Herrero / J. Pujadas Ferrer: Mapas de riesgos de inundaciones — *Riesgos marinos y costeros:* J. R. de Andrés / F. J. Gracia: La franja litoral: riesgos y protección — F. J. Torres Alfósea: Riesgo y ordenación de los espacios litorales — A. Lechuga Álvaro: Riesgos asociados al oleaje en zonas costeras — J. Mézcua Rodríguez: Riesgo de tsunamis — F. J. Ayala-Carcedo: Riesgos por icebergs — *Riesgos astronómicos y estratosféricos:* C. M. Escorza: Impactos extraterrestres — J. Martínez Frías / F. López-Vera: Grandes bloques o meteoros de hielo — *Riesgos biológicos:* F. J. Ayala-Carcedo / M. J. Sanz Benito: Plagas y epidemias entomológicas — A. Nájera Ibáñez / M. T. Piserra de Castro: La cobertura aseguradora de los

peligros naturales. Una perspectiva internacional — F. J. Ayala-Carcedo / M. T. Piserra de Castro: Impacto potencial del cambio climático sobre la economía y los seguros en Europa — T. Cremades Pastor: La protección civil. El ejemplo español — L. M. Barranco Sanz: Planes de actuación ante emergencias por fenómenos naturales. Directrices de planificación — E. Pardo Sánchez / F. Prados Roa: Características sanitarias de las catástrofes naturales — E. Puertas: Psicología en situaciones de catástrofe — **Anexos:** J. Olcina Cantos & al.: Relación de catástrofes naturales más importantes acontecidas en el mundo desde 1900 hasta la actualidad — J. Olcina Cantos & al.: Relación de catástrofes naturales más importantes acontecidas en España en la segunda mitad del siglo XX — Escala macrosísmica europea EM-98 — J. Olcina Cantos / R. Zamora Pastor: Los riesgos naturales en internet: información a través de la red — R. Zamora Pastor: Glosario de términos relacionados con riesgos y desastres.

**42** Baehr, H.-P. / T. Voegtler, eds.: *GIS for Environmental Monitoring*  
1999 – 372 pp., 187 fig., 35 tabl. € 46,80

**43** Barcena, I. / P. Ibarra / M. Zubiaga, eds.: *Desarrollo sostenible: un concepto polémico*  
2000 – 280 pp. € 16,22

**INDICE:** M. Redclift: El desarrollo sostenible: necesidades, valores, derechos — A. M. Alonso Mielgo / E. Sevilla Guzmán: El discurso ecotecnocrático de la sostenibilidad — R. Bermejo: Acerca de las dos visiones antagónicas de sostenibilidad — E. Tello Aragay: De la producción limpia a la sostenibilidad ecológica — M. Zubiaga Garate: Garapen sustengarria eta kontsumo zein produkzio tankeren aldaketa — K.-W. Brand: Del debate sobre el desarrollo sostenible a las políticas medioambientales — I. Barcena: ¿Hacia un desarrollo sostenible? — P. Ibarra: Desarrollo sostenible en Euskadi — E. Tello: Ciudades sostenibles: un cambio de rumbo — P. Ibarra / I. Barcena: El debate sobre el desarrollo sostenible en el estado español (1990-1995).

**44** Barragán Muñoz, J. M.: *Medio ambiente y desarrollo en áreas litorales. Introducción a la planificación y gestión integradas*  
2003 – 301 pp., fig. € 13,00

**45** Bassett, T. J., ed.: *African Savannas. Global Narratives and Local Knowledge of Environmental Change*  
2003 – 320 pp., fig., fot., tabl. € 25,74

**46** Bernal Santa Olalla, B.: *Las casas baratas en Burgos*  
2001 – 335 pp., lám. col., cuadr. € 18,03

**47** Bernal Santa Olalla, B., ed.: *El medio ambiente urbano en las ciudades históricas*. IV jornadas de geografía urbana. Burgos, 1999  
2002 – 181 pp., fot., fig. € 19,76

**INDICE:** B. Calderón Calderón: El paisaje de la ciudad histórica española en el cambio de siglo. Entre

el Renacimiento y la invención de la memoria — B. Calderón Calderón: El espacio interminable: justificación, promoción y venta de los nuevos paraísos residenciales en la ciudad española — B. Bernal Santa Olalla: La ciudad y su imagen. El ejemplo de Burgos — A. Jiménez Martínez: Albarracín: una ejemplar simbiosis entre patrimonio y desarrollo — *Mesa redonda*: La importancia de los medios de comunicación en el análisis y valoración del medio ambiente urbano.

**48** Cal, P. de la / F. Pellicer, eds.: *Ríos y ciudades. Aportaciones para la recuperación de los ríos y riberas de Zaragoza*

2002 – 400 pp., fig. € 22,00

**INDICE:** F. J. Monclús Fraga: Ríos, ciudades, parques fluviales, corredores verdes — M. Gaviria: El agua y la ciudad — M. Ureña Francés: La ordenación de los espacios fluviales en las ciudades — J. L. Araquistáin: Logroño y el Ebro — J. M. Llop & al.: El río Segre, eje del plan de espacios libres en Lleida — F. Pellicer Corellano: Paisajes fluviales de las ciudades de la red C-6 — J.-P. Volle: Montpellier. Acondicionar el río Lez. Un proyecto para la ciudad — A. Ollero Ojeda: Ecogeografía del río Ebro — R. M. Gutiérrez Serret: Actuaciones urbanas en cauces y riberas: el caso del Ebro en Zaragoza — C. Ferrer Castillo: El sistema hidráulico del Ebro. Hidrología y previsión — J. R. Témez Peláez: Obras de defensa. Caudales de diseño — J.-P. Bravard: La gestión de los ríos en el medio urbano: tendencias francesas — L. Pinilla Lopéz-Oliva: La calidad del agua — E. Adiego Adiego: Visión histórica y urbana de los ríos en Zaragoza — J. R. Marcuello Calvín: Simbolismo, identidad y mito del Ebro — M. Ramos Martos: Los ríos en la revisión del Plan general de Zaragoza — A. Núñez Maestro: El Canal imperial de Aragón: su explotación — V. Zorraquino Lozano / M. Fernández Ramírez: El Canal imperial de Aragón: análisis y propuestas de regeneración — J. J. Mozota Bernard / J. Díaz-Palacios García: Reforma del Paseo Colón en el Canal Imperial — M. Fernández Valenzuela: El corredor verde del Huerva — A. M. Júlvez Herranz: El Ebro: parque lineal de Zaragoza — P. de la Cal Nicolás: La calidad del agua — P. de la Cal Nicolás: El corredor del Ebro y la estructuración metropolitana de Zaragoza — J. Celma Celma: Actuaciones en los ríos de Zaragoza. Experiencias en el Gállego, Calacho de Juslibol y Parque lineal del Ebro — F. Pellicer Corellano: El Parque lineal del Ebro — J. C. Murillo Arruego: Zaragoza: ciudad del agua.

**49** Clement, V.: *De la marche-frontière au pays-des-bois. Forêts, sociétés paysannes et territoires en Vieille-Castille (XI<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> siècle)*

2002 – 392 pp., fig., map., 28 lám. € 46,00

**INDICE:** 1. *Les paysages: de la nature du concept à la conception de la nature:* Le discours de la méthode — Paysages naturels, paysages culturels — 2. *Les forêts castillanes: de la terre des ours à la terre des hommes:* Géosystème, géosystèmes: pour une typologie géo-historique — La Reconquista et la mutation des paysages forestiers au moyen âge — Forêts de pins, de genévriers ou de chênes: des destins paysagers divergents (XVI<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> s.) — 3. *Les transitions paysagères: du territoire de frontière aux territoires forestiers:* De la forêt-frontière à la forêt des boisilleurs — La genèse d'un pays-des-bois (XVI<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> siècle) — *Conclusion générale* — *Annexes.*

**50** Domínguez Vela, J. J.: *La carretera Alcalá de Guadaíra-Huelva (1833-1984). Génesis de un elemento territorial estructurante: de vía provincial a eje metropolitano*

2001 – 218 pp., map., +lám. € 15,03

- 51** Durán Salado, M. I.: *La otra banda. Sanlúcar de Barrameda en la territorialización de Doñana: siglos XIV-XX*  
2003 – 290 pp., map., fig., lám. € 12,00
- 52** Fernández Muñoz, S.: *El bajo Neuquen: La transformación de un espacio natural en un territorio agrícola en la Patagonia argentina*  
2003 – 305 pp., fot., gráf., map. € 12,02
- 53** Gómez Mendoza, J.: *El gobierno de la naturaleza en la ciudad. Ornato y ambientalismo en el Madrid decimonónico*. Discurso leído el día 27 de abril de 2003 en el acto de sus recepción por... y contestación por M. Artola Gallego  
2003 – 156 pp., 9 fig. € 12,00
- 54** Haneda, M. / T. Miura, eds.: *Islamic Urban Studies. Historical Review and Perspectives*  
1994 – xii + 365 pp., 8 map. € 128,50
- 55** Iliffe, J. C.: *Datums and Map Projections for Remote Sensing, GIS and Surveying*  
2000 – viii+15 pp., 80 gráf. € 41,76
- 56** Kleinpenning, J. M. G.: *Paraguay 1515-1870. A Thematic Geography of Its Development*, 2 vols.  
2003 – 1.820 pp., fig., map. € 128,00
- 57** Lefebvre, J.-P.: *Une expérience d'écologie urbaine*  
1998 – 212 pp., fig. € 23,00
- 58** *The Middle East and Central Asia Economic Databook*  
2003 – 352 pp. € 379,60
- 59** *Plan director de abastecimiento de agua a poblaciones de la Comunidad autónoma de La Rioja (2002-2015)*  
2002 – 110 pp., fig., cuadr. € 6,00
- 60** Sabio Alcutén, A. / I. Iriarte Goñi, eds.: *La construcción histórica del paisaje*

*agrario en España y Cuba*

2003 – 283 pp., fot., tabl. € 28,00

**INDICE:** A. Sabio Alcutén / I. Iriarte Goñi: Introducción. Historia del paisaje e historia ambiental — R. Soto Company / G. Jover Abellán: De la agricultura andalusí a la feudal: ¿una ruptura agroecológica? (Mallorca, 1230-1350) — J. F. Utrilla Utrilla & al.: La evolución histórica del paisaje rural en los Pirineos durante la edad media: explotación agropecuaria y recursos forestales — M. L. Rodríguez Estevan: Hombres, paisaje y recursos naturales en la legislación foral aragonesa (siglos XI-XIII) — M. Bosch & al.: Dinámica social y transformaciones ambientales. El baix Ter, 1300-1950 — P. Erdozain Azpilicueta / F. Mikelarena Peña: Población, economía y construcción histórica del paisaje en el norte de Navarra: Bera, 1553-1860 — J. Hernando Ortego: Poder y usos del espacio: la construcción del monte de El Pardo durante el Antiguo Régimen — E. Araque Jiménez & al.: La dehesa de Espeluy: pervivencia de un paisaje excepcional en la campiña andaluza — L. C. Navarro Pérez: Revolución liberal y transformación del paisaje. El destino del monte encinar en Andalucía — J. M. Matés Barco: Nuevas tecnologías y su impacto en las obras hidráulicas del siglo XIX — C. Larrinaga Rodríguez: Recursos hidrológicos, industrialización y transformación del paisaje en el País Vasco entre 1842 y 1914 — R. Funes Monzote: El espejo de las *Sugar Islands*. El problema del combustible en los ingenios cubanos hasta mediados del siglo XIX y sus repercusiones paisajísticas.

**61** Sambricio, C.: *Territorio y ciudad en la España de la Ilustración*, 2 vols.  
1991 – 854 pp., fig., plan., map. € 60,10

**62** Sirageldin, I., ed.: *Human Capital. Population Economics in the Middle East*  
2002 – ix + 345 pp., gráf., tabl. € 63,80

\* \* \*