

## GEOLOGÍA — GEOGRAFÍA 51

Geología: 01 — 32

Geografía: 33 — 60

### GEOLOGÍA

**01** Anderson, M. G. / D. E. Walling / P. D. Bates, eds.: *Floodplain Processes*  
1996 – 667 pp., fig., fot., tabl. €280,00

**02** Burdige, D. J.: *Geochemistry of Marine Sediments*  
2006 – 624 pp., 108 fig., 33 tabl. €87,00

**03** Burnett, W. C. / S. R. Riggs, eds.: *Phosphate Deposits of the World, 3: Neogene to Modern Phosphorites*  
2006 – 482 pp. €64,80

**04** Casale, R. / C. Margottini, eds.: *Natural Disasters and Sustainable Development*  
2004 – 416 pp., 169 fig., tabl. €155,95

**05** Coello Bravo, J.: *Telesforo Bravo Expósito*  
2007 – 199 pp., fig. €15,00

**06** García, C. / R. J. Batalla, eds.: *Catchment Dynamics and River Processes. Mediterranean and Other Climate Regions*  
2005 – xx + 226 pp., gráf., fig. €156,00

**INDICE:** F. Gallart & al.: Catchment dynamics in a Mediterranean mountain environment: the

Vallcebre research basins (southeastern Pyrenees) I: Hydrology — F. Gallart & al.: Catchment dynamics in a Mediterranean mountain environment: the Vallcebre research basins (southeastern Pyrenees) II: Temporal and spatial dynamics of erosion and stream sediment transport — A. Calvo-Cases & al.: Patterns and thresholds of runoff generation and sediment transport on some Mediterranean hillslopes — A. M. Harvey & al.: Repeated patterns of quaternary discontinuous gullying at El Tormillo, Ebro basin, Spain — A. Zgaier / M. Inbar: The influence of soil saturation on the stability of abandoned agricultural hillslope terraces under Mediterranean climatic conditions — X. Úbeda & al.: The long-term effects on soil properties from a forest fire of varying intensity in a Mediterranean environment — B. Gómez / N.A. Trustrum: Landscape disturbance and organic carbon in alluvium bordering stepland rivers, East Coast Continental Margin, New Zealand — R. J. Batalla & al.: A decade of sediment transport measurements in a large Mediterranean river (the Tordera, Catalan ranges, NE Spain) — M. Church / M. A. Hassan: Upland gravel-bed rivers with low sediment transport — R. D. Woodsmith / M. A. Hassan: Maintenance of an obstruction-forced pool in a gravel-bed channel: streamflow, channel morphology, and sediment transport — G. M. Kondolf / R. J. Batalla: Hydrological effects of dams and water diversions on rivers of Mediterranean-climate regions: examples from California — A. Werritty & al.: The geomorphology and management of a dynamic, unstable gravel-bed river: the Feshie - Spey confluence, Scotland — Subject Index.

**07** Gilgen, H.: *Univariate Time Series in Geosciences. Theory and Examples*  
2006 – xvii + 718 pp., 220 fig. €155,95

**INDICE:** Introduction — Stationary stochastic processes — Linear models for the expectation function — Interpolation — Linear processes — Fourier transforms of deterministic functions — Fourier representation of a stationary stochastic process — Does a periodogram estimate a spectrum? — Estimators for a continuous spectrum — Estimators for a spectrum having a discrete part.

**08** Goudie, A. S.: *Great Warm Deserts of the World. Landscapes and Evolution*  
2002 – 466 pp., 183 fig., 37 fot. €173,85

**09** Goudie, A. S. / N. J. Middleton: *Desert Dust in the Global System*  
2006 – 296 pp., 114 fig., tabl. €135,15

**10** Groshong Jr., R. H.: *3-D Structural Geology. A Practical Guide to Quantitative Surface and Subsurface Map Interpretation*  
2006<sup>2</sup> – 416 pp., 453 fig., CD-ROM €74,85

**11** Grove, J. M.: *Little Ice Ages. Ancient and Modern*, 2 vols.  
2004<sup>2</sup> – 756 pp., 393 fig., 84 lám. €584,90

**12** Gupta, H. K. / S. Roy: *Geothermal Energy. An Alternative Resource for the 21<sup>st</sup> Century*  
2006 – 292 pp. €103,95

**INDICE:** The energy outlook — Basic concepts — Heat transfer — Geothermal systems and resources

— Exploration techniques — Assessment and exploitation — The Cerro Prieto geothermal field, Mexico — Worldwide status of geothermal resource utilization — Thermal energy of the oceans.

**13** Hoffmann, F.: *Les tufs et travertins en Périgord-Quercy*

2005 – 262 pp., fig., lám., map. €35,00

**14** Hough, S. E.: *Richter's Scale. Measure of An Earthquake, Measure of a Man*

2007 – 336 pp., 45 fig. €28,50

**15** Hungr, O. & al., eds.: *Landslide Risk Management. Proceedings of the International Conference on Landslide Risk Assessment, May 31-June 2, 2005, Vancouver, Canada*

2005 – 786 pp. €224,50

**16** Johannessen, O. M. & al.: *Remote Sensing of Sea Ice in the Northern Sea Route. Studies and Applications*

2007 – xli + 472 pp., 190 fig. €155,95

**INDICE:** The Northern Sea route — Sea ice conditions in the eurasian Arctic — Sea ice remote sensing techniques — SAR remote sensing field campaigns in the Northern Sea route — SAR image interpretation and retrieval of sea ice parameters — SAR studies in the Barents and Pechora seas — SAR studies in the Kara sea — SAR studies in the Laptev sea and in the eastern eurasian Arctic — Application of SAR data for supporting ice navigation.

**17** Kawahata, H. / Y. Awaya, eds.: *Global Climate Change and Response of Carbon Cycle in the Equatorial Pacific and Indian Oceans and Adjacent Landmasses*

2006 – 530 pp. €156,00

**INDICE:** 1. *Carbon Cycle in the Ocean:* H.Y. Inoue & al.: Long-term trend of the partial pressure of CO<sub>2</sub> in surface waters and sea-air CO<sub>2</sub> flux in the equatorial Pacific — A. J. Miller & al.: Global change and oceanic primary productivity: effects of ocean-atmosphere-biological feedbacks — K. Yokouchi & al.: Comparison in seasonal variations of primary production measured by <sup>13</sup>C spiked incubations around Japan — I. Asanuma: Depth and time resolved primary productivity model examined for optical properties of water — H. Kawahata: Settling particles in the central North Pacific — L.P. Gupta / H. Kawahata: Understanding biogeochemical processes in the Pacific Ocean on the basis of labile components of settling particles — 2. *Marine Carbon Cycle in Response to Climatic Change:* T. Rixen / V. Ittekkot: Monsoonal impacts on the biological pump in the northern Indian ocean as discerned from sediment trap experiments — A. Shiller & al.: Variability of the Indonesian throughflow: A review and model-to-data comparison — A. Suzuki & al.: Coral records of the 1990s in the tropical northwest Pacific: ENSO, mass coral bleaching, and global warming — T. Watabane & al.: Recent advances in coral biomineralization with implications for paleo-climatology: a brief overview — S. Nakamoto & al.: Potential feedback mechanism between phytoplankton and upper ocean circulation through oceanic radiative transfer process induced by phytoplankton, numerical ocean general circulation models and

an analytical solutions — L. Beaufort: Precession and ENSO-like variability in the Equatorial Indo-Pacific Ocean — 3. *Terrestrial Carbon Cycle*: Y. Inoue / A. Olliso: Methods of estimating plant productivity and CO<sub>2</sub> flux in agro-ecosystems - linking measurements, process models and remotely sensed information — A. Ito / T. Oikawa: Absorption of photosynthetically active radiation, dry-matter production, and light-use efficiency of terrestrial vegetation: A global model simulation — Y. Awaya & al.: Terrestrial net primary production (NPP) estimation using NOAA satellite imagery: Inter-annual changes between 1982 and 1999 — H. Shimoda & al.: Global mapping of net primary production — 4. *Process Studies on Terrestrial Carbon Cycle*: T. Ohtsuka & al.: Slash-and-burn agriculture in a Japanese cedar (*Cryptomeria japonica* D. Don.) plantation: Effects of fire on nutrients and soil emissions of carbon dioxide — H. Muraoka / H. Koizumi: Leaf and shoot ecophysiological properties and their role in photosynthetic carbon gain of cool-temperate deciduous forest trees — Y. Oe / S. Mariko: Seasonal variations in CH<sub>4</sub> uptake and CO<sub>2</sub> emission by a Japanese temperate deciduous forest soil.

**18** Konecny, P., ed.: *Eurock 2005 — Impact of Human Activity on the Geological Environment*. Proceedings of the International Symposium Eurock 2005, Czech Republic, Brno 2005 – 764 pp. €180,50

**19** Marazzi, S.: *Atlante orografico delle Alpi. SOIUSA: suddivisione orografica internazionale unificata del sistema alpino* 2005 – 416 pp., fig. €42,50

**20** Merz, B.: *Hochwasserrisiken. Grenzen und Möglichkeiten der Risikoabschätzung* 2006 – 344 pp., 105 fig., 33 tabl. €53,90

**21** Miller III, W.: *Trace Fossils. Concepts, Problems, Prospects* 2006 – 632 pp., fig. €161,20

**INDICE:** 1. *The Historical Background of Ichnology*: G. C. Cadée / R. Goldring: The Wadden Sea, cradle of invertebrate ichnology — S. G. Pemberton & al.: The antecedents of invertebrate ichnology in North America: the Canadian and Cincinnati schools — S. G. Pemberton & al.: Edward Hitchcock and Roland Bird: two early titans of vertebrate ichnology in North America — J. A. MacEachern & al.: The ichnofacies paradigm: a fifty-year retrospective — 2. *Concepts, Methods, Theory, and Connections to the Earth and Biologic Sciences*: M. Bertling: What's in a name? Nomenclature, systematics, ichnotaxonomy — C. E. Savrda: Taphonomy of trace fossils — J. A. MacEachern et al.: Use of trace fossils in genetic stratigraphy — R. B. MacNaughton: The application of trace fossils to biostratigraphy — C. E. Savrda: Trace fossils and marine benthic oxygenation — R. Goldring & al.: Climatic control of marine trace fossil distribution — S. T. Hasiotis & al.: Climatic controls on continental trace fossils — T. Hasiotis & al.: The trace-fossil record of vertebrates. — D. Olivero: Zoophycos and the role of type specimens in ichnotaxonomy — H. A. Curran: Ichnofacies, ichnocoenoses, and ichnofabric of quaternary shallow-marine to dunal tropical carbonates: a model and implications — A. Uchman: Deep-sea ichnology: development of major concepts — S. T. Hasiotis: Continental ichnology: fundamental processes and controls on trace fossil distribution — L. A. Buatois / M. G. Mángano: Invertebrate

ichnology of continental freshwater environments — S. E. Walker: Traces of gastropod predation on molluscan prey in tropical reef environments — L. Tapanila / A. A. Ekdale: Early history of symbiosis in living substrates: trace fossil evidence from the marine record — M. A. Wilson: Macroborings and the evolution of marine bioerosion — I. Glaub & al.: Microborings and microbial endoliths: geological implications — R. S. Shapiro: Stromatolites: a 3.5 billion year ichnologic record — M. G. Mángano / L. A. Buatois: Trace fossils in evolutionary paleoecology — 3. *Advances, Fresh Approaches and New Directions*: L. Löwemark: Importance and usefulness of trace fossils and bioturbation in paleoceanography — K. Koy / R. E. Plotnick: Theoretical and experimental ichnology of mobile foraging — P. A. Jumars & al.: Material constraints on infaunal lifestyles: May the persistent and strong forces be with you — W. Miller, III: Complex trace fossils — D. Olivero / C. Gaillard: A constructional model for zoophycos — A. J. Martin / A. K. Rindsberg: Arthropod tracemakers of nereites? Neoichnological observations of juvenile limulids and their paleoichnological applications — N. Kotake: Macaronichnus isp. associated with piscichnus waitemata in the miocene of Yonaguni-jima Island, southwest Japan — D. Knaust: Meiobenthic trace fossils as keys to the taphonomic history of shallow-marine epicontinental carbonates — R. G. Bromley & al.: Ichnotaxonomic review of dendriniform borings attributed to foraminiferans: semidendrina igen. nov. — M. F. Miller / D. S. White: Ecological and evolutionary controls on the composition of marine and lake ichnofacies — D. L. West / S. T. Hasiotis: Trace fossils in an archaeological context: examples from bison skeletons, Texas, U. S. A. — A. A. Ekdale & al.: Ichnofacies of an ancient erg: a climatically influenced trace fossil association in the Jurassic Navajo sandstone, southern Utah, U. S. A. — J. R. Morrow / S. T. Hasiotis: Endobenthic response through mass-extinction episodes: predictive models and observed patterns.

**22** Mohamed, A. M. O., ed.: *Arid Land Hydrogeology: in Search of a Solution to a Threatened Resource*. Proceedings of the Third Joint UAE-Japan Symposium on Sustainable GCC Environment and Water Resources (EWR2006), 28-30 January 2006, Abu Dhabi, UAE  
2006 – 213 pp., fig. €109,50

**23** Murty, T. S., ed.: *The Indian Ocean Tsunami*  
2006 – 528 pp. €152,00

**INDICE:** Geostructural environment of tsunami genesis — Modeling of tsunami generation and propagation — Tsunami detection and monitoring systems — Biophysical and socio-economic dimensions of tsunami damage — Quo vadis?

**24** Oncken, O. & al.: *The Andes. Active Subduction Orogeny*  
2006 – 590 pp., 1 DVD., fig. €155,95

**25** Pansu, M. / J. Gautheyrou: *Handbook of Soil Analysis. Mineralogical, Organic and Inorganic Methods*  
2006 – xix + 993 pp., 183 fig. €258,96

**26** Roose, E. J. & al.: *Soil Erosion and Carbon Dynamics*  
2005 – 376 pp. €126,44

**27** Rudnick, R. L., ed.: *The Crust*

2005 – 702 pp. €83,20

*Treatise on Geochemistry*, 3.

**INDICE:** R. L. Rudnick: The earth's crust from a planetary perspective — R.L. Rudnick / Shan Gao: Composition of the continental crust — C. Jaupart / J.-C. Mareschal: Heat producing element distribution in the crust — M. P. Atherton: Granites and intracrustal differentiation — G. L. Farmer: Basalts and basaltic underplating — C. Oppenheimer: Volcanic exhalatives — G. A. Mahood: Rhyolites and explosive volcanism — M. R. Reid: Magma chamber chronology — J. Ague: Fluid-flow in the deep crust — M. J. Kohn: Geochemical zoning in metamorphic minerals — K. V. Hodges: Thermochronology of metamorphic belts — D. R. Rumble III / J.G. Liou / B. Jahn: Continental crust subduction and UHP metamorphism — P. J. Patchett: Isotopic evolution and crustal growth history — C. J. Hawkesworth: Secular evolution of crust composition and the processes of its formation — P. A. Candela: Ore deposits — T. M. Seward: Active geothermal systems — E. Klein: Oceanic crust: MORB, gabbros and cumulates — T. Elliott / M. W. Spiegelman: U-series studies and melt percolation models — H. Staudigel: Hydrothermal alteration processes — A. C. Kerr: Oceanic plateaus — M. W. Schmidt / S. Poli: Oceanic crust subduction — P. Kelemen: Arcsoceanic and continental.

**28** Vega, F. J. & al., eds.: *Studies on Mexican Paleontology*

2005 – xv + 313 pp. €124,80

**29** Vertes, A. / S. Nagy / K. Suevegh, eds.: *Nuclear Methods in Mineralogy and Geology. Techniques and Applications*

1998 – xiii + 555 pp., tabl., fig. €140,35

**30** Voelkel, J., ed.: *Colluvial Sediments, Flood Loams and Peat Bogs / Kolluvien, Auensedimente und Moore*

2005 – 225 pp., 81 fig., 18 tabl. €84,50

**31** Warren, W. P. / D. G. Croot, eds.: *Formation and Deformation of Glacial Deposits*. Proceedings of the Meeting of the Commission of Glacial Deposits, Dublin, Ireland, May 1991

1994 – viii + 223 pp., fig., fot. €98,00

**32** Wichmann, V.: *Modellierung geomorphologischer Prozesse in einem alpinen Einzugsgebiet. Abgrenzung und Klassifizierung der Wirkungsräume von Sturzprozessen und Muren mit einem GIS*

2006 – xiii + 231 pp., fig. €32,50

## GEOGRAFÍA

**33** Abad González, L., ed.: *El patrimonio cultural como factor de desarrollo. Estudios multidisciplinares*  
2006 – 588 pp., fig., fot. €20,00

**INDICE:** S. Irigaray Soto: Julio Caro Baroja y la Endiablada de Almonacid del Marquesado — *1. Antropología social y cultural:* Carlos Junquera Rubio: La Endiablada de Almonacid del Marquesado (Cuenca): identidad e integración social en La Mancha Alta — C. M<sup>a</sup> Caravantes García: Caro Baroja y Almonacid del Marquesado en la primera licenciatura universitaria española en antropología (años 60 del siglo XX) — P. J. Lavado Paradinas: Avatares de un museo y de la museología antropológica. (En recuerdo de don Julio Caro Baroja y del Museo del pueblo español) — V. Malabia: La danza del rey David ante el arca. Orígenes religiosos de la danza — J. A. Flores Martos: Perplejidades y perspectivas para una etnografía de las fiestas y culturas populares en Castilla-La Mancha — A. Gómez Martínez: El carnaval de Villarrobledo: la fiesta de lo cotidiano — M. Poves Jiménez: El patrimonio etnográfico de La Mancha Alta — J. L. González Arpide: Almonacid, mirada retrospectiva y nueva perspectiva — M. I. Jociles Rubio: Feminización y tradicionalización de la fiesta de santa Águeda — S. Valladares: Diónyos y Apolo en el folklore castellano. Evocación y reinterpretación de la Endiablada de Almonacid del Marquesado — C. Franco Agudo: 'Divino para comer', la celebración de la identidad a través de la 'no comida' en la fiesta del Corpus Christi en Toledo — N. Sánchez García / R. Guillén Serrano: Gastronomía asociada a fiestas de invierno: el caso de La Almarcha — A. Gijón López: El papel de la cultura en los proyectos de desarrollo rural en Castilla-La Mancha — M. Cornejo Valle: Las representaciones del desarrollo local: un estudio de caso — S. Sama Acedo: Vivir en una ciudad museo: Évora — *2. Desarrollo rural y turismo de interior:* J. L. Alonso Ponga: La gestión del patrimonio etnográfico — F. M. García Clemente: Los sistemas de información geográfica aplicados al desarrollo rural — M. Á. Gómez Borja / J. A. Mondéjar Jiménez / F. Monsalve Serrano: Impacto de los programas de innovación rural sobre el turismo rural en Cuenca: un enfoque de marketing — D. Elche Hortelano / Á. González Moreno / M. J. Ruiz Ortega: Comportamiento estratégico de las empresas turísticas conquenses. Análisis comparativo de las empresas a dos niveles: provincial y comarcal — J. Mondéjar Jiménez / F. Monsalve Serrano / M. Vargas Vargas: Propuestas evaluativas de los Programas de innovación rural. Metodología y contrastación empírica en la provincia de Cuenca, 1996-2001 — J. S. García Marchante: Aspectos dinamizadores en el tramo conuense de la autovía de Levante — A. E. Aparicio Guerrero: Planeamiento urbano, infraestructuras y actividades económicas: principales aspectos del desarrollo local. El caso de Tarancón — M. C. Sánchez Pérez: Desarrollo rural y calidad de vida en el medio rural — M. D. Lois Barrios: Articulación de identidades sobre el territorio: el caso de Allariz (Galicia) — *3. Historia, patrimonio y arqueología:* F. Martínez Gil: La fiesta popular en los procesos judiciales: el ciclo de invierno — E. Gosalbes Cravioto: Almonacid del Marquesado en la antigüedad — J. C. Ochoa Abaurre: El navarro Pedro de Ursúa en la obra de Julio Caro Baroja — J. F. Ruiz López: El abrigo de La Garita (Saelices, Cuenca). Arte rupestre en La Mancha — *Conferencia de clausura:* O. Díez Ascaso: Los diablos de Almonacid del Marquesado: un estudio 40 años después.

**34** Acuña Delgado, A. / P. Martínez Izquierdo, eds.: *Manual de técnicas de vida y movimiento en la naturaleza*  
2006 – 429 pp., fig., lám.col. €30,00

**INDICE:** A: Acuña Delgado: Deportes de aventura y práctica ecológica: encuentros y desencuentros en la modernidad avanzada — *1. El comportamiento humano ante situaciones difíciles en la naturaleza:*

H. M. Trujillo Mendoza: El comportamiento humano ante situaciones difíciles en la naturaleza: perspectiva psicológica — Á. Gutiérrez Sáinz / J. Ruiz Ruiz: El comportamiento humano ante situaciones difíciles en la naturaleza: perspectiva fisiológica — Á. Acuña Delgado: El comportamiento humano ante situaciones difíciles en la naturaleza: perspectiva antropológica — 2. *Técnicas generales de supervivencia en la naturaleza*: P. Martínez Izquierdo: Reglas básicas — P. Martínez Izquierdo: Marcha — P. Martínez Izquierdo: Orientación por procedimientos naturales — P. Martínez Izquierdo: Orientación con mapa, brújula y GPS — P. Martínez Izquierdo: Cálculo de distancias — J. Benítez Jiménez. Cabuyería — J. Holguín Polo: Vivanques y refugios de fortuna — H. Moreno de Vega y F.: Predicción meteorológica — M. Romero Guindos: El fuego: hogueras y hornos — J. Holguín Polo: Rastreo y acecho — J. Holguín Polo: Caza: J. Holguín Polo: Pesca — M. Romero Guindos: Plantas útiles — M. Romero Guindos: Preparación de alimentos — M. Romero Guindos: Prevención de peligros y molestias — J. Benítez Jiménez: Vestuario, equipo y material improvisado — J. Holguín Polo: Transmisión y comunicación — P. Martínez Izquierdo: Equipo de supervivencia — C. Calderón Soto: Primeros auxilios en la naturaleza — 3. *Técnicas específicas de supervivencia en distintos ecosistemas*: M. Romero Guindos: Bosque — J. Holguín Polo: La montaña — J. Benítez Jiménez / M. Romero Guindos: Desierto — P. Martínez Izquierdo: Costa y mar — P. Martínez Izquierdo / Á. Acuña Delgado: Colección fotográfica.

**35** Adams, J. B. / A. R. Gillespie: *Remote Sensing of Landscapes with Spectral Images. A Physical Modeling Approach*

2006 – 378 pp., 78 fig., 102 fot. €73,00

**INDICE:** Extracting information from spectral images — Spectroscopy of landscapes — Standard methods for analyzing spectral images — Spectral mixture analysis — Fraction images of landscapes — Target detection — Thematic mapping of landscapes — Processes and change.

**36** *Arctic Climate Impact Assessment - Scientific Report*

2006 – 1.046 pp., 200 lám., tabl. €210,60

**INDICE:** An introduction to the arctic climate impact assessment — Arctic climate: past and present — The changing Arctic: indigenous perspectives — Future climate change: modeling and scenarios for the Arctic — Ozone and ultraviolet radiation — Cryosphere and hydrology — Arctic tundra and polar forest ecosystems — Freshwater ecosystems and fisheries — Marine systems — Principles of conserving the Arctic's biodiversity — Management and conservation of wildlife in a changing arctic environment — Hunting, herding, fishing, and gathering: indigenous peoples and renewable resource use in the Arctic — Fisheries and aquaculture — Forests, land management, and agriculture — Human health — Infrastructure: buildings, support systems, and industrial facilities — Climate change in the context of multiple stressors and resilience — Summary and synthesis of the ACIA.

**37** Arthur, B. / F. Morphy, eds.: *The Macquarie Atlas of Indigenous Australia*

2006 – 256 pp., fot., map. €55,50

**38** Babalis, D.: *Ecopolis. Sustainable Planning and Design Principles*

2006 – 184 pp., fig. €27,50

**39** Badia Villas, D. y otros: *Los suelos de los viñedos de la denominación de*



*origen Somontano*

2006 – 205 pp., lám.col., tabl. €27,00

**40** Baena Escudero, R. y otros, eds.: *Ríos y ciudades europeas: espacios naturales, culturales y productivos. European Cities and Rivers: Natural, Cultural and Productives Spaces*

2006 – 136 pp., fot., fig. €15,00

**INDICE:** *Penencias:* S. Moretti: Rivers as the image of cities and tourism — M. A. Fernández González: El impulso de una década — J.-P. Bravard: Rivers as cultural and meeting points: some reasons for success — R. Baena Escudero: Los ríos como oportunidad para la recuperación del patrimonio natural de las ciudades desde la cooperación institucional — A. Brookes: Rivers as green spaces in urban environments — A. García Gómez et al.: Espacio urbano protegido de Sevilla — *Comunicaciones:* L. Sekol / I. Bedenko: Zagreb and the Sava river, aspects and dilemmas — R. Castillo Vega: Programa de vigilancia y control de vertidos en el término municipal de Puente Genil — A. M. Meléndez Segovia / R. F. Solís López: La recuperación de infraestructuras viarias abandonadas como eje de iniciativas culturales y de encuentro: el puente de hierro y la antigua comarcal en Lora del Río (Sevilla) — J. J. Fernández Caro / F. Salado Fernández: Materiales didácticos para el conocimiento de la génesis y desarrollo de una ciudad fluvial a través de su patrimonio histórico. Écija como paradigma — I. Guerrero Amador: Los ríos como espacios de encuentro en las ciudades: el caso del río Guadalquivir a su paso por Sevilla — A. Ibisate González de Matauco: El río Zadorra a su paso por la ciudad de Vitoria-Gasteiz: el anillo verde y el problema de las crecidas fluviales — M. del P. Joya Reina: El río Corbones como recurso natural estratégico en la campiña sevillana — B. García Martínez / R. Baena Escudero: El impacto de las infraestructuras de la ciudad de Sevilla sobre el paisaje fluvial del río Guadalquivir — J. M. Verdejo: El parque fluvial del río Besís y sus sistema de alerta ante avenidas.

**41** Bascompte, J. / R. V. Sole, eds.: *Modeling Spatiotemporal Dynamics in Ecology*

1998 – 230 pp., fig. €116,00

**42** *Cambio global. Impacto de la actividad humana sobre el sistema Tierra*

2006 – 166 pp., lám., gráf., fig. €15,00

**43** Delgado Viñas, C., ed.: *La montaña cantábrica, una montaña viva*

2006 – 234 pp., lám.col., map., fig. €16,00

**INDICE:** F. Maitía: La montaña en la Unión Europea: políticas y proyectos — R. Mata Olmo: El paisaje, patrimonio y recurso: una oportunidad para la montaña cantábrica — M. Frochoso Sánchez: La naturaleza de la montaña cantábrica: un valor para conocer y proteger — F. Fernández García: La quiebra del modelo histórico de organización de la montaña cantábrica — C. Delgado Viñas: Continuidad y renovación de la actividad ganadera en la montaña cantábrica — R. C. Lois González / M. Pazos Otón: Nuevas perspectivas para la movilidad en los espacios rurales: experiencias y posibilidades para la montaña cantábrica — C. Gil de Arriba: Turismo y segunda residencia en la montaña cantábrica: expectativas y riesgos — R. Galdós Urrutia: Cambios y diversidad geodemográfica

en las montañas cántabras — *El patrimonio natural y cultural de las áreas de montaña: conservación y puesta en valor*: R. González Pellejero: Presentación — A. J. Lucio Calero: Espacios naturales protegidos y desarrollo rural en Cantabria — M. Rodríguez Pascual: Evolución de la ganadería y el paisaje en la zona meridional de la cordillera cántabrica — J. M. Sierra Álvarez: El patrimonio industrial y minero de las áreas de montaña. El caso de la montaña cántabrica — *El desarrollo y la sostenibilidad en las áreas de montaña*: M. Corbera Millán: Presentación — A. Manrique Morales: La red cántabra de desarrollo rural: cooperación para el progreso — C. Fernández del Río: El desarrollo rural en Cantabria: el leader Saja-Nansa — M. Manrique González: Desarrollo local en un área de la montaña cántabrica: la mancomunidad 'Reserva del Saja' — *Declaración final*: 'Declaración de Santander por una montaña cántabrica viva', leída en la clausura de Cátedra Cantabria 2005.

**44** Frutos Mejías, L. M. / E. Ruiz Budría, eds.: *Estrategias territoriales de desarrollo rural*

2006 – 178 pp., cuadr., gráf. €15,00

**INDICE**: L. M. Frutos Mejías: Problemas y perspectivas del mundo rural — M. Fábregas Giné: Políticas europeas de desarrollo rural; perspectivas de futuro — M. Sanagustín Sanz: El futuro de la agricultura en el desarrollo rural — J. Esparcia Pérez: LEADER II y PRODER en el desarrollo rural en España — M. Valls Ortiz: Programación de desarrollo rural 2000-2006 en Aragón — A. Maya Frades: Las políticas de desarrollo y el futuro del mundo rural en Castilla y León — J. V. Querol Monterde: Acciones de desarrollo rural en la provincia de Teruel: iniciativas comunitarias e iniciativas locales — P. Fábregas Martínez: Aplicación de las políticas europeas de desarrollo rural: el caso del LEADER del Somontano de Barbastro — J. Izquierdo Vallina: Desarrollo rural en zonas de montaña: la propuesta del *Programa pastores XXI*.

**45** Geis Nielsen, C. y otros: *Cartografía geoambiental de la Costa Brava meridional*

2006 – 63 pp., despl., CD-ROM €30,00

**46** Gil Meseguer, E. / J. M. Gómez Espín, eds.: *Modelos de sostenibilidad en el uso del agua en la región de Murcia*

2006 – 159 pp., fot., fig. €14,00

**47** Gottmann, J.: *La politique des états et leur géographie*

2007 – xxi + 264 pp. €15,00

**INDICE**: Le cloisonnement du monde — Les doctrines géographiques des relations internationales — Le territoire en politique — Les frontières et les marches — Répartition de la population et relations internationales — Répartition des ressources et besoins des états — Organisation internationale et géographie régionale — Genèse et évolution des régionalismes.

**48** Granado Hijelmo, I.: *La Rioja como sistema*, 3 vols. (1: *La Rioja natural*; 2: *La Rioja social*; 3: *La identidad riojana*)

1993 – 1.782 pp., map. €36,00

**49** *L'Italia delle montagne, le montagne delle regioni. Culture, ambienti, economie delle zone montane*

2006 – 460 pp., fig. €54,00

**50** Kondratyev, K. Y. / A. P. Cracknell: *Observing Global Climate Change*

1998 – 576 pp., tabl., gráf. €119,45

**51** Laguna Marín-Yaseli, M.: *Las políticas de desarrollo rural en el Pirineo aragonés*

2006 – 240 pp., cuadr., fig. €28,00

**52** Lindón, A. / D. Hiernaux, eds.: *Tratado de geografía humana*

2006 – 652 pp., fig. €48,00

**INDICE:** A. Lindón / D. Hiernaux: Introducción: La geografía humana: un camino a recorrer — 1. *Campos tradicionales:* J. García Álvarez: Geografía regional — Á. Paniagua: Geografía rural — C. Carreras / A. García Ballesteros: La geografía urbana — D. Hiernaux / A. Lindón: Geografía urbana: una mirada desde América Latina — R. Rosales Ortega: Geografía económica — C. Mendoza: Geografía de la población — P. Zusman: Geografías históricas y fronteras — P. Castro: Geografía y geopolítica — J. Nogué: Geografía política — F. Fernández Christlieb: Geografía cultural — M. Frolova / G. Bertrand: Geografía y paisaje — 2. *Campos emergentes:* J. Lévy: Geografía y mundialización — J.-L. Klein: Geografía y desarrollo local — A. García Ballesteros / C. Carreras: Geografía y consumo — M. D. García Ramon: Geografía del género — A. Lindón: Geografías de la vida cotidiana — D. Hiernaux: Geografía del turismo — L. Mondada: Espacio y lenguaje — B. Lévy: Geografía y literatura — J.-B. Racine / O. Walther: Geografía de las religiones — F. Hernando Sanz: Geografía y violencia urbana — L. López Levi: Geografía y ciberespacio — 3. *Ejercicio profesional:* S. Quintero: Geografía y cartografía — G. D. Buzai: Geografía y sistemas de información geográfica — L. F. Cabrales Barajas: Geografía y ordenamiento territorial — B. Mérenne-Schoumaker: La enseñanza de la geografía.

**53** Martínez Embid, A.: *Edouard Wallon y la cartografía del valle de Tena (1872-1884)*

2006 – 232 pp., fig. €20,00

**54** Murdoch, J. / T. Marsden: *Reconstituting Rurality. Class, Community and Power in the Development Process*

1994 – xvi + 256 pp., fig., tabl. €64,00

**55** Pyne, S. J. / P. L. Andrews / R. Raven: *Introduction to Wildland Fire*

1996<sup>2</sup> – 802 pp., fig., fot. €210,00

**56** Riedl, A. / W. Kainz / G. A. Elmes, eds.: *Progress in Spatial Data Handling. 12<sup>th</sup> International Symposium on Spatial Data Handling*  
2006 – xx + 942 pp., 353 fig. €207,95

**57** Sechet, R. / V. Veschambre, eds.: *Penser et faire la géographie sociale. Contributions à une épistémologie de la géographie sociale*  
2006 – 393 pp., fig. €23,00

**58** Seger, M. / F. Palencsar: *Istanbul. Metropole zwischen den Kontinenten*  
2006 – 372 pp., 212 fig., lám. €72,80

**59** Wanner, H. & al., eds.: *Climate Variability, Predictability and Climate Risks. A European Perspective*  
2007 – 168 pp., 20 fig. €83,15

**INDICE:** *Introduction:* H. Wanner & al.: Climate variability, predictability, and climate risks: a european perspective — C. C. Raible & al.: Climate variability - observations, reconstructions, and model simulations for the atlantic-european and Alpine region from 1500-2100 AD — C. Schwierz & al.: Challenges posed by and approaches to the study of seasonal-to-decadal climate variability — P. Calanca & al.: Global warming and the summertime evapotranspiration regime of the Alpine region — J. Fuhrer & al.: Climate risks and their impact on agriculture and forests in Switzerland — O. Bahn & al.: The coupling of optimal economic growth and climate dynamics — L. Viguier & al.: Modeling endogenous learning and imperfect competition effects in climate change economics — B. Burgenmeier & al.: Economics of climate policy and collective decision making.

**60** Yeung, A. K. / G. B. Hall: *Spatial Database Systems. Design, Implementation and Project Management*  
2007 – x + 554 pp. €86,80

\* \* \*