



Responsable de la Sección: Pilar Gómez

Dirige: José Miguel Alcrudo

Geología: 001 — 071

Geografía: 072 — 231

GEOLOGÍA

001 Alonso, R. N.: *Diccionario minero. Glosario de voces utilizadas por los mineros de Iberoamérica*
1995 – 263 pp. €18,03

002 Andreo, B. / F. Carrasco / J. J. Durán, eds.: *Contribución del estudio de las cavidades kársticas al conocimiento geológico / The Scientific Study of Karstic Cavities as a Contribution to Geological Knowledge* [1^{er} simposio]
1999 – 592 pp., fig. €23,00

003 Araña Saavedra, V. / R. Ortiz Ramis: *Volcanología*
1984 – 526 pp., fig., tabl., gráf. €21,88

004 Brooks, D. R.: *Bringing the Sun Down to Earth. Designing Inexpensive Instruments for Monitoring the Atmosphere*
2008 – xii + 158 pp., 15 lám.col. €85,55

005 Brun, J.-P. / X. Fort: *Entre sel et terre. Structures et mécanismes de la tectonique salifère*
2008 – v + 154 pp., fig., 8 lám.col. €20,00

INDICE: Du diapirisme à la tectonique salifère: évolution des concepts et repères historiques —

Tectonique salifère et extension de la lithosphère — La déformation des systèmes fragiles-ductiles — Diapirs et diapirisme — Instabilités gravitaires — Modélisation du glissement-étalement — Structures extensives — Structures compressives — Structures décrochantes.

006 Cotta, B. von: *Die Geologie der Gegenwart*

1866, facsím. – xlvii + 424 pp., fig. €47,85

007 Durán Valsero, J. J. / J. López Martínez: *Karst en Andalucía*

1999 – 192 pp. €25,00

008 Fernández Martínez, E. M. / A. López Alcántara: *Del papel a la montaña. Iniciación a las prácticas de cartografía geológica*

2004 – 188 pp., map., gráf. €12,00

009 Fleury, S.: *Land Use Policy and Practice on Karst Terrains. Living on Limestone*

2009 – xii + 188 pp., 43 fig. €96,25

010 Florindo, F. / M. Siebert, eds.: *Antarctic Climate Evolution*

2009 – 606 pp. €135,20

011 García Ruiz, J. M. / C. E. Martí Bono: *Mapa geomorfológico del parque nacional de Ordesa y Monte Perdido*

2001 – 106 pp., lám.col., 2 despl. €18,00

012 Gaudant, J., ed.: *Géologues et paléontologues: de la passion à la profession*

2008 – 293 pp., fig. €39,00

INDICE: Pierre-Bernard Palassou — 1745-1830) — Le comte de Montlosier — 1755-1838) — Joachim Barrande — 1799-1883) — Édouard de Verneuil — 1805-1873) — Amédée Burat — 1809-1883) — Marie Rouault — 1813-1881) — Les professeurs Alexandre Leymerie — 1801-1878) et Victor Raulin — 1815-1905) — Alexandre-Eugène Béguyer de Chancourtois — 1820-1886) — Albert de Lapparent — 1839-1808) par lui-même — Henri Fayol — 1841-1925), ingénieur géologue, pionnier de la «théorie des deltas».

013 *Geología de Huelva. Lugares de interés geológico.* Editor: Facultad de Ciencias Experimentales

2008 – 176 pp., lám.col. €18,00

- 014** González Trueba, J. J.: *Geomorfología del macizo central del Parque nacional de Picos de Europa*. Con mapa geomorfológico del macizo central de Picos de Europa E 1:25.000
2007 – 231 pp., lám.col., 1 despl. €23,00
- 015** Gutiérrez Elorza, M. / A. Meléndez Hevia, eds.: *Introducción a la geología de la provincia de Teruel*
1991 – 158 pp., gráf. €9,02
- 016** Hahn, F. G.: *Untersuchungen über das Aufsteigen und Sinken der Küsten. Ein Beitrag zur allgemeinen Erdkunde*
1879, facsím. – iv + 223 pp. €49,95
- 017** Hebbinghaus, H.: *Simulation der Stabilen Grenzschrift und der Schneedrft über Grönland. Einfluss von Schneedrft auf die Akkumulation*
2008 – ii + 139 pp., fig. €61,40
- 018** Hengl, T. / H. I. Reuter, eds.: *Geomorphometry. Concepts, Software, Applications*
2009 – 796 pp. €86,27
- INDICE:** 1. *Concepts:* Geomorphometry: a brief guide — Mathematical and digital models of the land surface — DEM production methods and sources — Preparation of DEMs for geomorphometric analysis — Geostatistical simulation and error propagation in geomorphometry — Basic land-surface parameters — Land-surface parameters and objects in hydrology — Land-surface parameters specific to topo-climatology — Landforms and landform elements in geomorphometry — 2. *Software:* Overview of software packages used in geomorphometry — Geomorphometry in ESRI packages — Geomorphometry in SAGA — Geomorphometry in ILWIS — Geomorphometry in LandSerf — Geomorphometry in MicroDEM — Geomorphometry in TAS GIS — Geomorphometry in GRASS GIS — Geomorphometry in RiverTools — 3. *Applications:* Geomorphometry? A key to landscape mapping and modelling — Soil mapping applications — Vegetation mapping applications — Geomorphometry and spatial hydrologic modelling — Applications in meteorology — Applications in geomorphology — Applications in precision agriculture — Modelling mass movements and landslide susceptibility — Automated predictive mapping of ecological entities — The future of geomorphometry.
- 019** Hoetzi, H. / P. Moeller / E. Rosenthal, eds.: *The Water of the Jordan Valley. Scarcity and Deterioration of Groundwater and its Impact on the Regional Development*
2009 – xiv + 532 pp., 243 fig. €160,45

020 Hoyez, B.: *Falaises du pays de Caux. Lithostratigraphie des craies turono-campaniennes*

2008 – 348 pp., lám.col. €40,00

021 Hunt, A. / R. Ewing: *Percolation Theory for Flow in Porous Media*

2009² – x + 300 pp. €74,85

022 Kämpf, P., ed.: *Carl Weyprecht — 1838-1881) - Seeheld, Polarforscher, Geophysiker. Wissenschaftlicher und privater Briefwechsel des österreichischen Marineoffiziers zur Begründung der internationalen Polarforschung*

2008 – 587 pp., fig. €55,00

023

V. GORNITZ, ed.

**ENCYCLOPEDIA OF
PALEOCLIMATOLOGY
AND ANCIENT ENVIRONMENTS**

2009 – xxviii + 1.050 pp., 585 fig.

Print €426,95

024

Print + eReference €533,95

INDICE: Abrupt climate change — Aerosols — mineral) — Albedo — feedbacks) — Alkenones — Animal proxies, invertebrates — Animal proxies, vertebrates — Anoxic events — Antarctica, glaciation history — Antarctic Bottom Water and climate change — Antarctic Cold Reversal — Antarctic sea ice history, Late Quaternary — Archean environments — Archeological data and climate change — Arctic sea ice — Arid climates and indicators — Astronomical theory of climate change — Atmospheric circulation during the Last Glacial Maximum — Atmospheric evolution, Earth — Atmospheric evolution, Mars — Atmospheric evolution, Venus — Banded iron formations and the early atmosphere — Basal ice — Beachrock — Beetles as Quaternary and Late Tertiary climate indicators — Beryllium-10 — Binge/purge model of ice sheet dynamics —

Continúa en las págs. 5 y 6

Bolide impacts and climate — Bølling-Allerød interstadial — Borehole climatology: climate change from geothermal data — Carbon cycle — Carbon dioxide, dissolved — ocean) — Carbon dioxide and methane, Quaternary variations — Carbon isotopes, stable — Carbon isotope variations over geologic time — Carbonate compensation depth — Carbonates, cool water — Carbonates, warm water — Cenozoic climate and long-term cooling — Cirques — CLAMP — Climate Leaf Analysis Multivariate Program) — CLIMAP — Climate change, causes — Climate forcing — Climate variability, last 1000 years — Coal beds, origin and climate — Coastal environments — Coccoliths — COHMAP — Continental sediments — Corals and coral reefs — Cordilleran ice sheet — Cosmogenic radionuclides — Cretaceous-Tertiary — K-T) boundary — Cretaceous warm climates — Cryosphere — Cyclic sedimentation — cyclothems) — Dansgaard-Oeschger cycles — Dating, amino acid geochronology — Dating, biostratigraphic methods — Dating, dendrochronology — Dating, fission tracks — Dating, luminescence techniques — Dating, magnetostratigraphy — Dating, radiometric methods — Deep Sea Drilling Project — DSDP) — Deltaic sediments, climate records — Dendroclimatology — Desert varnish as climate proxy — Deuterium, deuterium excess — Diamicton — Diatoms — Dinoflagellates — Dole effect — Drumlins — Duricrusts — Dust transport, Quaternary — Earth laws and climatology — Early Paleozoic climates — Cambrian-Devonian) — Eccentricity, earth's orbit — Eemian — Sangamonian) interglacial — Electrical conductivity — Eolian dust, marine sediments — Eolian sediments and processes — Eolianite — Eskers — Evaporites — Evolution and climate change — Faint Young Sun Paradox — Flood basalts, climatic implications — Foraminifera — Geochemical proxies — non-isotopic) — Glacial erratic — Glacial eustasy — Glacial geomorphology — Glacial isostasy — Glacial — megalakes — Glacial sediments — Glaciations, pre-Quaternary — Glaciations, Quaternary — Glacioluvial sediments — Glaciomarine sediments — Glendonite/ikaite — «Greenhouse» — warm) climates — Heat transports, oceanic and atmospheric — Heinrich events — History of Paleoclimatology — Holocene climates — Holocene treeline fluctuations — Hypsithermal — Human evolution and climate change — Ice cores, Antarctica and Greenland — Ice cores, mountain glaciers — «Icehouse» — cold) climates — Ice-rafted debris — IRD) — Integrated Ocean Drilling Program — IODP) — Interstadials — Iron and climate change — Isotopic fractionation — Kames — Kettles — Lacustrine sediments — Lake level variations — Late Glacial Maximum — Last Glacial Termination — Laterite — Late Paleozoic climates — Late Quaternary-Holocene vegetation modeling — Late Quaternary megafloods — Laurentide ice sheet — Little Ice Age — Loess deposits — Marine biogenic sediments — Marine carbon geochemistry — Marine clay minerals — Marine non-biogenic — inorganic) sediments — Mars: water and past climates — Mass extinctions: role of Climate — Maunder minimum — Medieval warm period — Mesozoic climates — Messinian salinity crisis — Methane hydrates, carbon cycling, and environmental change — Mid-Pliocene warming — Millennial climate variability — Mineral indicators of past climates — Monsoons, Pre-

Quaternary — Monsoons, Quaternary — Moraines — Mountain — glaciers, — Mountain uplift and climate change — Nearest-living-relative method — Neogene climates — Nitrogen isotopes — North Atlantic Oscillation — NAO) records — North Atlantic Deep Water and climate change — Obliquity, earth's orbit — Ocean Drilling Program — ODP) — Ocean paleocirculation — Ocean paleoproductivity — Ocean paleotemperatures — Organic geochemical proxies — Ostracodes — Outwash plains — Oxygen isotopes — PAGES — aleobotany — Paleocene-Eocene Thermal Maximum — Paleoclimate modeling, Quaternary — Paleoclimate modeling, pre-Quaternary — Paleoclimate proxies, an introduction — Paleo-El Nino-Southern Oscillation — ENSO) records — Paleogene climates — Paleohydrology — Paleo-ocean modeling — Paleo-ocean pH — Paleooceanography — Paleolimnology — Paleo-precipitation indicators — Paleosols—pre-Quaternary — Paleosols—Quaternary — Paleotemperatures, proxy reconstructions — Paleotempestology—sedimentary record of intense hurricanes — Palynology — Patterned ground — Periglacial geomorphology — Phosphorite — Phosphorus cycle — Pingo — Plate tectonics and climate change — Pleistocene climates — Pliocene climates — Pollen analysis — Potassium-Argon/argon-argon dating — Precession, earth's orbit — Pre-Quaternary Milankovitch cycles and climate — Proglacial lacustrine sediments — Proterozoic climates — Quaternary climate transitions and cycles — Quaternary vegetation distribution — Radiocarbon dating — Radiolaria — Red beds — Roche moutonnée — Sapropels — organic-rich muds) — Scandinavian ice sheet — Sea level change, Holocene — Sea level change, Quaternary — Sea level change, last 250 million years — Sea level indicators — Sedimentary indicators of climate change — Snowball Earth hypothesis — SPECMAP — Speleothems — Stable isotope analysis — Strontium isotopes — Sulfur isotopes — Sun-climate connections — Tephrochronology — The 8200 year BP cold event — Thermohaline circulation — Time series analysis — Till and Tillites — Transfer functions — Triassic-Jurassic climates — Uranium-series dating — Varved sediments — Volcanic eruptions and climate change — Weathering and climate — Wisconsinan — Weichselian, Wurm) glaciation — Younger Dryas

025 Kearey, P. / K. A. Klepeis / F. J. Vine: *Global Tectonics*
2009³ – 496 pp. €42,50

026 Kharif, C. / E. Pelinovsky / A. Slunyaev: *Rogue Waves in the Ocean*
2009 – xiv + 216 pp., 89 fig. €106,95

027 Kirsch, R., ed.: *Groundwater Geophysics. A Tool for Hydrogeology*
2009² – xx + 548 pp., 333 fig. €139,00

INDICE: R. Kirsch: Petrophysical properties of permeable and low-permeable rocks — W. Rabbel: Seismic methods — K. Ernstson & al.: Geoelectrical methods — F. Börner: Complex conductivity

measurements — B. Siemon / R. Kirsch: Electromagnetic methods – frequency domain — A. V. Christiansen & al.: The transient electromagnetic method — N. Blindow: Ground penetrating radar — U. Yaramanci / M. Hertrich: Magnetic resonance sounding — K. Ernstson: Magnetic, geothermal, and radioactivity methods — B. Tezkan: Radiomagnetotellurics — G. Gabriel: Microgravimetry — Direct push-technologies — F. Börner / S. Berthold: Vertical flows in groundwater monitoring wells — R. Kirsch & al.: Aquifer structures – pore aquifers — K. Ernstson / R. Kirsch: Aquifer structures: fracture zones and caves — R. Kirsch: Groundwater quality - saltwater intrusions — R. Kirsch / U. Yaramanci: Geophysical characterisation of aquifers — R. Kirsch: Groundwater protection: vulnerability of aquifers — R. Kirsch: Groundwater protection: mapping of contaminations.

028 Lee, P. J.: *Statistical Methods for Estimating Petroleum Resources*
2008 – 208 pp., 73 fig. €91,50

029 Lepparanta, M. / K. Myrberg: *Physical Oceanography of the Baltic Sea*
2008 – xxx + 378 pp. €181,85

030 Libes, S.: *Introduction to Marine Biogeochemistry*
2009² – 928 pp. €70,00

031 Locutura Rupérez, J.: *Mapa metalogénico de la provincia de Cáceres E/ 1:200.000*
2006 – 253 pp., 1 despl. €16,00

032 López Fernández, C.: *Actividad sísmica, zonación sismotécnica y riesgo sísmico en el NO de la Península Ibérica*
2008 – 278 pp. €18,00

033 López Geta, J. A. & al., eds.: *Investigación y gestión de los recursos del subsuelo*. Libro homenaje al Profesor Fernando Pendas Fernández
2008 – 917 pp., fig., lám.col. €50,00

INDICE: 1. *El perfil humano y profesional del profesor Fernando Pendas Fernández:* J. Loredó Pérez: Síntesis de la trayectoria académica y profesional del profesor — J. Loredó Pérez: Carta abierta a Fernando Pendas, maestro y amigo — M. A. Otal Álvarez: ¡Gracias! — J. García Iglesias: Rememorando — L. Escanciano Monteuse: Homenaje a d. Fernando Pendas Fernández — L. Linares Girela: Carta abierta a mi maestro en su jubilación — T. Rodríguez Estrella: Mi maestro de geología y vida — P. L. Younger Freng: Profesor Fernando Pendas Fernández - una apreciación personal — J. A. López Geta: Fernando Pendas en el inicio de la investigación hidrogeológica de las grandes cuencas hidrográficas. Un ejemplo: el proyecto Cazorla-Hellín-Yecla — 2. *Puntos de vista:* J. L. Delgado Fernández: Cierre de la mina de Meirama. Aspectos técnicos — G. Martínez de Basarán: Recuperación de medios de producción — C. Ontiveros Beltranena: Aguas minerales: importancia y evolución del

registro continuo de datos — C. Rayón Martín: Inyección profunda de aguas residuales — J. C. Rodríguez Ovejero Alonso & al.: Crecimiento sostenible. Retos y oportunidades. Experiencia de DuPont — 3. Conferencia y ponencias: I. Álvarez Fernández: Equilibrio oferta demanda de hidrocarburos en el largo plazo — J. J. Durán Valsero: Ocio y cultura en el espacio subterráneo — J. A. López Geta: Utilización del espacio subterráneo en la gestión hídrica — J. Sánchez Guzmán & al.: El potencial de la geotermia profunda, de la roca caliente seca — HDR) a los sistemas geotérmicos estimulados — EGS) — P. L. Younger / J. Loredo Pérez: Hidrogeología y minería del carbon: un drama en tres escenas — 4. Comunicaciones: Z. Agioutantis & al.: Contaminant transport modeling in the vicinity of a metallurgical processing plant in the D.R. Congo — R. Álvarez García & al.: El papel de la petrografía en los estudios de almacenamiento geológico de gases de efecto invernadero — GEIs). Experiencia preliminar en Asturias — M. T. Bros Miranda / M. L. Rodríguez González: Posible influencia del régimen de explotación de un acuífero kárstico en la aparición de daños geológicos — J. de D. Cabezas Cerezo: Modelización numérica para la gestión sostenible del acuífero de Caravaca — Murcia, España) — C. Casado Sulé: Diseño de sistema de captación de gas metano mediante sondeos de interior de mina — A. Casas & al.: Geofísica aplicada a la hidrogeología: de la exploración a la protección de las aguas subterráneas — J. C. Cerón & al.: Sobre el drenaje ácido de mina en la cuenca del río Odiel — Huelva, España) — P. Cienfuegos Suárez / J. Loredo Pérez: Investigación minera de metano contenido en capas de carbón en Asturias. Sondeo de investigación «Asturias. CBM#1» — M. M. Corral Lledó & al.: Las aguas minerales en España: caracterización de los dominios hidrominerales y sus singularidades — J. M. Cueva Lovelle / B. C. Pelayo G-Bustelo: Simulación de medios heterogéneos en modelos computacionales de acuíferos — E. Custodio Gimena: Reflexiones sobre la intrusión marina en acuíferos costeros — I. Díaz de Berricano: Notas sobre yacimientos de gas natural no convencional — J. R. Fernández González & al.: La inundación de la mina de Reocín — J. L. Fernández Martínez: Nuevas posibilidades de resolución de los problemas inversos en sondeos eléctricos verticales y potencial espontáneo mediante el algoritmo de manadas — PSO). Ilustración de algunas aplicaciones hidrogeológicas — R. Fernández Rubio: Hidrogeología de la mina de Reocín — L. Fernández Ruiz: El problema de los nitratos en las aguas subterráneas — J. Földessy: Coal mining and clean coal technologies — evaluation of alternative energy resources of the Mecsek coalfields, Hungary — M. García García: Planificación de las medidas sobre el terreno en prospección con el georradar — E. Guinea Arisqueta: La extracción de CH₄ y su aprovechamiento en retornos de ventilación principal — A. Iglesias López: Teoría del «pulso digital». Aplicación a ensayos en medios de baja permeabilidad — S. Jardón Palacio / A. Ordóñez Alonso: El embalse minero Barredo-Figaredo. Su aprovechamiento energético — J. F. Llamas Borrajo & al.: Compuestos orgánicos presentes en aguas de escombreras de carbón — M. R. Llamas Madurga: ¿Por qué es todavía tan deficiente la gestión de las aguas subterráneas españolas? — R. Martínez Álvarez Amandi / A. Sanz Gaspar: Evaluación de los riesgos medioambientales derivados de contaminación subterránea — W. Martínez del Olmo / E. Hermida del Caz: Acuíferos profundos: el ejemplo del sinclinal de Calasparra — R. M. Martínez Martínez & al.: La gestión sostenible de las aguas subterráneas — B. Martínez Plédel: Claves para la definición de metodologías a emplear y trabajos a abordar en los estudios de ordenación minero-ambiental — E. Martos de la Torre: Mapa hidrogeológico del entorno minero Turón-Aller — Asturias, España) — M. Meléndez Asensio & al.: Estudio hidrogeoquímico de las aguas subterráneas del entorno minero Turón-Aller — Asturias, España) — V. Oliveira & al.: Geophysical surveying very low frequency electromagnetics — VLF-EM) and radio magnetotelluric-resistivity — RMT-R) applied to the hydrogeologic characterization of the old abandoned mining site of Castelejo — Guarda, northern Portugal): some preliminary results — J. M. Pernía Llera / J. M. Fornés Azcoiti: Las aguas subterráneas frente al cambio climático: retos y oportunidades — F. Pinilla Eguibar & al.: Caracterización geológico-

geofísica de la formación dolomias de Santa Barbara para el almacenamiento inducido de gas — A. Pulido Bosch & al.: Aumento de la recarga en zonas semiáridas: el ejemplo almeriense — M. A. Rey Ronco & al.: Medida de las propiedades térmicas del terreno. Aprovechamiento geotérmico con bombas de calor acopladas al terreno — T. Rodríguez Estrella: Contribución de la geología e hidrogeología a la captación de agua marina, para suministro de plantas desaladoras — V. Rodríguez Gómez & al.: Metodología para la evaluación del impacto ambiental en ríos mineros de la cuenca carbonífera del Bierzo — León) — L. Rodríguez Hernández & al.: Aspectos metodológicos para la delimitación asistida de perímetros de protección a las captaciones de abastecimiento — F. J. San Martín Sádaba: Ordenación del territorio, corrección medioambiental y planificación de futuras actividades de la minería extractiva de agregados — J. Sánchez España / M. Díez Ercilla: Investigación hidrogeológica y limnológica en lagos formados en cotas mineras de la faja pirítica: el ejemplo de cueva de la Mora — Huelva) — J. Sánchez Guzmán & al.: Usos alternativos de los acuíferos — M. Schultze: Pit lakes as a result of lignite mining - german experiences — M. Schultze & al.: The Aznalcóllar pit lake - water quality and options of remediation — E. Skupien Balon & al.: Caracterización hidrogeológica e hidroquímica de las aguas minerales de Canarias — A. Suárez Torres & al.: La aventura exploratoria, arte, juego o ciencia — I. Vázquez Garranzo & al.: Reconocimiento de la situación natural de suelos de la zona nororiental de la Comunidad de Madrid mediante el cálculo de valores de referencia — M. A. Zapatero Rodríguez & al.: El metano en capa de carbón — CBM) en las cuencas carboníferas españolas y sus posibilidades de almacenamiento de CO₂.

034 López Ros, J. / J. de Mora Moreno: *El volcán de Cancarix, Hellín* — (Albacete)

2008 – 56 pp., 1 CD-ROM, 43 fig. €6,24

035 Marini, A. / M. Talbi, eds.: *Desertification and Risk Analysis Using High and Medium Resolution Satellite Data*. Training Workshop on Mapping Desertification, Results of the Nato Advanced Research Workshop on Desertification and Risk Analysis Using High and Medium Satellite Data, Tozeur, Tunisia, 9-19 December 2006

2009 – x + 274 pp. €64,15

036 Martín, J. / V. Araña: *La volcanología actual*

1993 – 580 pp., fig., cuadr., map. €37,50

037 Merkel, B. J. / A. Hasche-Berger, eds.: *Uranium, Mining and Hydrogeology*

2008 – 980 pp., 328 fig., 1 CD-ROM €266,45

038 Merkel, B. J. / B. Planer-Friedrich: *Groundwater Geochemistry. A Practical Guide to Modeling of Natural and Contaminated Aquatic Systems*

2008² – 241 pp., 93 fig., CD-ROM €85,55

039 Miall, A. d., ed.: *The Sedimentary Basins of the United States and Canada* 2009 – 624 pp. €176,80

INDICE: A. D. Miall / R. Blakey: The Phanerozoic tectonic and sedimentary evolution of North America — P. Burgess: Phanerozoic evolution of the sedimentary cover of the North American Craton — D. Lavoie: Appalachian foreland basin of Canada — F. R. Etnsohn: Appalachian foreland basin in eastern United States — A. D. Miall: The Paleozoic western Craton margin — M. Gibling & al.: The maritimes basin of Atlantic Canada: basin creation and destruction in the collisional zone of Pangeo — R. Blakey: Pennsylvanian-Jurassic sedimentary basins of the Colorado Plateau and Southern Rocky Mountains — A. D. Miall: The southern Midcontinent, Permian Basin and Ouachitas — A. D. Miall & al.: The Western Interior Basin — B. Ricketts: Cordilleran sedimentary basins of western Canada record 180 million years of terrane accretion — R. Ingersoll: Subduction-related sedimentary basins of the USA Cordillera — T. Lawton: Laramide sedimentary basins — A. Embry / B. Beauchamp: Sverdrup Basin — A. D. Miall & al.: Atlantic margin basins — B. Galloway: Depositional evolution of the Gulf of Mexico sedimentary basin — J. Dixon & al: Geology of the Late Cretaceous to Cenozoic Beaufort-Mackenzie basin, Canada — A. D. Miall: Postscript: What have we learned and where do we go from here?

040 Mintegui Aguirre, J. A. & al.: *Movilización versus estabilización de los sedimentos de los cursos sometidos a la dinámica torrencial. Análisis de dos casos: el río Cordón — Alpes Dolomitas, Italia) y el arroyo del Partido — Parque nacional de Doñana, España)* 2006 – 143 pp., lám.col., tabl. €21,00

041 *Miscelánea en homenaje a Emiliano Aguirre* — I: *Geología*; II: *Paleontología*; III: *Paleoantropología*; IV: *Arqueología*). 4 vols. 2004 – 1.764 pp., fig. €75,00

042 Mohamed, A. M. O.: *Principles and Applications of Time Domain Electrometry in Geoenvironmental Engineering* 2006 – 603 pp. €168,00

043 Molinero, J. & al., eds.: *Las aguas subterráneas en España ante las directivas europeas: retos y perspectivas*. Santiago de Compostela, 7-9 noviembre 2007. Textos de las ponencias y comunicaciones libres 2008 – 299 pp., fig., map., tabl. €40,00

044 Montenat, C.: *Une famille de géologues, les Lapparent. Un siècle d'histoire et d'aventures de la géologie* 2008 – 216 pp., fig. €26,00

INDICE: Des ancêtres et un nom — Albert-Auguste de Lapparent — 1839-1908). Un savant très

distingué — Jacques de Lapparent — 1883-1948). L'universitaire flamboyant — Albert-Félix de Lapparent — 1905-1975). Prêtre, enseignant et savant — Claude de Lapparent — 1920-1985) Le meneur d'hommes — Conclusion.

045 Moreno Merino, L. y otros: *Hidrogeología urbana de Zaragoza*
2008 — 197 pp., lám.col. €35,00

046 Nash, D. J. / S. J. McLaren, eds.: *Geochemical Sediments and Landscapes*
2007 — 488 pp. €73,00

INDICE: D. J. Nash / S. J. McLaren: Introduction: Geochemical Sediments in Landscapes — V. P. Wright: Calcrete — M. Widdowson: Laterite and ferricrete — D. J. Nash / J. S. Ulliyott: Silcrete — S. J. McLaren: Aeolianite — H. A. Viles / A. Pentecost: Tufa and travertine — I. J. Fairchild & al.: Speleothems — R. I. Dorn: Rock varnish — E. P. Verrecchia: Lacustrine and palustrine geochemical sediments — A. R. Chivas: Terrestrial evaporites — E. Gischler: Beachrock and intertidal precipitates — A. S. Goudie / E. Heslop: Nitrate deposits and surface efflorescences — J. McAlister / B. J. Smith: Analytical techniques for investigating terrestrial geochemical sediments — S. J. McLaren / D. J. Nash: Geochemical sediments and landscapes: general summary.

047 Nieto Albert, L. M.: *La cuenca subbética mesozoica en el sector oriental de las cordilleras béticas*
1997 — 562 pp., 10 lám., fig. €30,05

048 Nihoul, J. C. / A. G. Kostianoy, eds.: *Influence of Climate Change on the Changing Arctic and Sub-Arctic Conditions*. Proceedings of the Nato Advanced Research Workshop, Liege, Belgium, 8-10 May 2008
2009 — xii + 232 pp. €64,15

INDICE: J. C. J. Nihoul: Global warming effects on the Arctic and Subarctic seas — J. E. Overland: The case for global warming in the Arctic — O. M. Pokrovsky: A coherency between the North Atlantic temperature nonlinear trend, the eastern Arctic ice extent drift and change in the atmospheric circulation regimes of the northern Eurasia — L. M. Mitnik: Mesoscale atmospheric vortices in the Okhotsk and Bering seas: results of satellite multisensor study — I. A. Melnikov: Recent sea ice ecosystem in the Arctic ocean: a review — J.-E. Tremblay / J. Gagnon: The effects of irradiance and nutrient supply on the productivity of Arctic waters: a perspective on climate change — A. A. Vetrov / E. A. Romankevich: Production of phytoplankton in the arctic seas and its response on recent warming — N. Fagel: Reconstruction of oceanic circulation using mineralogical and isotopical — Nd/Pb) signatures of deep sea sediments: the case study of the northern Atlantic and some perspectives for the Arctic — S. Prinsenberg et al.: Observing and interpreting the seasonal variability of the oceanographic fluxes passing through Lancaster sound of the Canadian Arctic archipelag — V. V. Gordeev / M. D. Kravchishina: River flux of dissolved organic carbon (— doc) and particulate organic carbon (— poc) to the Arctic Ocean: what are the consequences of the global changes? — M. Ikeda: Mechanisms of the recent sea ice decay in the Arctic Ocean related to the Pacific-to-Atlantic Pathway — A. G. Kostianoy / J. C. J. Nihoul: Frontal zones in the Norwegian, Greenland, Barents and Bering Seas — L. Legendre,

R. B. Rivkin: How do the very small-sized aquatic microbes influence the very large-scale biogeochemical cycles? — I. S. Zonn: Social, economic, legal and political issues of the Russian Arctic — Wm. J. Wiseman et al.: Two US programs during IPY.

049 Noh, Yoo-Jeong: *Observational Analysis and Retrieval of Falling Snow. Using Satellite Data at High Microwave Frequencies*
2007 – xii + 84 pp., fig. €51,00

050 O'Connor, R.: *The Earth on Show. Fossils and the Poetics of Popular Science, 1802-1856*
2008 – 448 pp., 89 fot., 8 lám.col. €39,00

051 Perillo, G. M. E. & al., eds.: *Coastal Wetlands. An Integrated Ecosystem Approach*
2009 – 974 pp., fig., 1 CD-ROM €130,00

INDICE: E. Wolanski & al.: Coastal wetlands: A synthesis — 1. *Coastal Wetlands as Ecosystems:* C. D. Woodroffe / G. Davies: The morphology and development of tropical coastal wetlands — P. Pratolongo & al.: Temperate coastal wetlands: morphology, sediment processes, and plant communities — I. P. Martini & al.: Polar coastal wetlands: development, structure and land use — 2. *Physical Processes:* A. D'Alpaos & al.: Intertidal eco-geomorphological dynamics and hydrodynamic circulation — G. M. E. Perillo: Tidal courses: classification, origin and functionality — M. Cintia Piccolo: Heat energy balance in coastal wetlands — Y. Mazda / E. Wolanski: Hydrodynamics and modeling of water flow in mangrove areas — L. D'Alpaos & al.: Mathematical modeling of tidal flow over saltmarshes and tidal flats with applications to the Venice Lagoon — 3. *Tidal Flats:* S. Gao: Geomorphology and sedimentology of tidal flats — D. Paterson & al.: Intertidal flats: Ecosystem functioning of soft sediment systems — S. B. Joye & al.: Biogeochemical dynamics of coastal tidal flats — 4. *Marshes and Seagrasses:* M. Holmer: Productivity and biogeochemical cycling in seagrass ecosystems — J. R.L. Allen: Tidal salt marshes: geomorphology and sedimentology — J. Visser / D. M. Baltz: Ecosystem structure of tidal saline marshes — C. Tobias / S. Neubauer: Salt marsh biogeochemistry – an overview — L. A. Boorman: The role of freshwater flows on salt marsh growth and development — D. Whigham & al.: Tidal freshwater wetlands — J. P. Megeonigal / S. C. Neubauer: Biogeochemistry of tidal freshwater wetlands — 5. *Mangroves:* J. C. Ellison: Geomorphology and sedimentology of mangroves — R. J. Lara & al.: Geomorphology and sedimentology of mangroves and salt marshes: the formation of geobotanical units — D. M. Alongi: Paradigm shifts in mangrove biology — R. R. Twilley / V. Rivera-Monroy: Nutrient biogeochemistry of mangrove wetlands — 6. *Coastal Wetland Restoration and Management:* E. I. Paling & al.: Seagrass restoration — S. Broome / C. B. Craft: Tidal marsh creation — P. Adam: Salt marsh restoration — A. Garbutt / L. A. Boorman: Managed realignment: recreating inter-tidal habitats on formerly reclaimed land — R. R. Lewis III: Methods and criteria for successful mangrove forest restoration — A. H. Baldwin & al.: Restoration of tidal freshwater wetlands: Ecosystem characteristics and environmental constraints — 7. *Coastal Wetland Sustainability and Landscape Dynamics:* J. Rybczyk / J. Callaway: Surface elevation models — N. Saintilan & al.: Salt marsh - mangrove interactions — E. Reyes: Spatially-explicit dynamic wetland modeling.

052 Plate, E. J. / E. Zehe, eds.: *Hydrologie und Stoffdynamik kleiner Einzugsgebiete. Prozesse und Modelle*

2008 – 377 pp., 193 fig., 90 tabl. €61,40

053 Price, D. G.: *Engineering Geology: Principles and Practice*. Edited and Compiled by M. H. de Freitas

2009 – 468 pp., 182 fig., 54 tabl. €85,55

054 Rebesco, M. / A. Camerlenghi, eds.: *Contourites*

2009 – 688 pp., fig. €124,80

INDICE: 1. *Contourite Research*: Introduction — Personal reminiscences on the history of contourites — Methods for contourite research — 2. *Bottom Currents*: Abyssal and contour currents — Deep-water bottom currents and their deposits — Dynamics of the bottom boundary layer — 3. *Processes*: Sediment entrainment — Size sorting during transport and deposition of fine sediments: sortable silt and flow speed — The nature of contourite deposition — 4. *Sediments*: Traction structures in contourites — Bioturbation and biogenic sedimentary structures in contourites — Some aspects of diagenesis in contourites — Contourite facies and the facies model — 5. *Morphology, Geometry and Palaeoceanographic Reconstructions*: Contourite drifts: nature, evolution and controls — Sediment waves and bedforms — Seismic expression of contourite depositional systems — Identification of ancient contourites: problems and paleoceanographic significance — 6. *Domains*: Abyssal plain contourites — Continental slope contourites — Shallow water contourites — Mixed turbidite-contourite systems — High latituded contourites — 7. *Importance*: Economic relevance of contourites — Paleoceanographic significance of contourite drifts — The significance of contourites for submarine slope stability.

055 Rivard, L.: *Geohazard-Associated Geounits. Atlas and Glossary*

2008 – 1.074 pp., fig., 1 CD-ROM €319,95

056 Robert, C. M.: *Global Sedimentology of the Ocean. An Interplay between Geodynamics and Palaeoenvironment*

2009 – 496 pp., fig. €135,20

INDICE: 1. *Introduction*: Historical aspects — Objectives — 2. *Generalities*: Structure — Physics — Sedimentology — 3. *Major Types of Basins in Oceans History*: Rift systems — Intraplate basins — Crustal fissures — Oceans in a context of divergence — Aulacogen basins — Oceans in a context of convergence — Basins in a context of collision — Paleogeography of major oceanic systems — 4. *Formation of Oceanic Sediments*: Terrigenous sediments — Biogenic sediments — Organic sediments — Sediments of volcanic origin — Authigenic sediments — 5. *Diagenesis of Oceanic Sediments*: Dynamics of diagenesis — Effects of diagenesis — Diagenetic alteration of terrigenous sediments — Diagenetic alteration of biogenic calcareous sediments — Diagenetic alteration of biogenic siliceous sediments — Diagenetic alteration of organic sediments — 6. *Past Oceanic Environments*: Anoxic Cretaceous ocean — Strangelove Ocean at the Cretaceous/Tertiary Boundary — Early Paleogene

Southern Ocean — Warm oceans at the Paleocene/Eocene Boundary and in the Early Eocene — Eocene/Oligocene transition South of Tasmania — Early and middle Miocene oceans: the Monterey Hypothesis — Messinian salinity crisis in the mediterranean — Mediterranean sapropels.

057 Roldán Soriano, M.: *El poder de la lluvia. Características de la precipitación y erosividad. Nueva formulación para la estimación de la erosividad. Aplicación al cálculo del factor «R» de la Usle*
2006 – 125 pp., gráf., tabl. €21,00

058 Rozwadowski, H.: *Fathoming the Ocean. The Discovery and Exploration of the Deep Sea*
2008 – 304 pp., 40 fot. €18,80

059 Rubio Campos, J. C. & al., eds.: *El agua subterránea en el parque natural de la Sierra de Huétor — Granada)*
2008 – 180 pp., lám.col., 1 despl. €15,00

060 Saklani, P. S.: *Himalaya: Geological Aspects*, 3 vols.
2005 – 1.498 pp., fig., lám., map. €180,00

061**T. WARNER / D. NELLIS / G. FOODY, eds.**

THE SAGE HANDBOOK OF REMOTE SENSING

Abril 2009 – 560 pp. €110,00

INDICE: T. A. Warner & al.: Remote Sensing Data Selection Issues — 1. Introduction: T. A. Warner & al.: Remote Sensing Data Selection Issues — R. Harris: Remote Sensing Policy — 2. *Electromagnetic Radiation & The Terrestrial Environment:* W. van Leeuwen: Visible, Near-IR & Shortwave IR Spectral Characteristics of Terrestrial Surfaces — A. Cracknell / D. S. Boyd: Interactions of Middle Infrared — 3-5A m) Radiation with the Environment — D. Quattrochi / J. C. Luvall: Thermal Remote Sensing in Earth Science Research — M. Moghaddam: Polarimetric SAR Phenomenology and Inversion

Continúa en la pág. 15

Techniques for Vegetated Terrain — 3. *Digital Sensors and Image Characteristics*: J. Kerekes: Optical Sensor Technology — T. Toutin: Fine spatial resolution optical sensors — S. N. Goward & al.: Moderate Spatial Resolution Optical Sensors — C. Justice / C. Tucker: Coarse Resolution Optical Sensors — D. Stow & al.: Airborne Digital Multispectral Imaging — 4. *Remote Sensing Analysis: Design and Implementation*: M. Schaepma: Imaging Spectrometers — J. Kellendorfer / K. McDonald: Active and Passive Microwave Systems — J. Hyyppä & al.: Airborne Laser Scanning — G. Schaepman-Strub & al.: Radiometry and reflectance: From terminology concepts to measured quantities — F. van der Meer & al.: Pre-Processing of Optical Imagery — C. Johannsen / C. S. T. Daughtry: Surface Reference Data Collection — J. Merchant / S. Narumalani: Integrating Remote Sensing and Geographic Information Systems — J. Jensen & al.: Image Classification — S. Liang: Quantitative Models and Inversion in Optical Remote Sensing — S. Stehman / G. Foody: Accuracy Assessment — 5. *Remote Sensing Analysis: Applications*. A) *Lithospheric Sciences*: Y. Deng: Making Sense of the Third Dimension Through Topographic Analysis — X. Chen / D. Campagna: Remote Sensing of Geology — J. Campbell: Remote Sensing of Soils — B) *Plant Sciences*: M. Wulder & al.: Remote sensing for studies of vegetation condition: Theory and application — M. D. Nellis & al.: Remote Sensing of Cropland Agriculture — C) *Hydrospheric & Cryospheric Sciences*: S. Lavender: Optical Remote Sensing of the Hydrosphere: From the open ocean to inland waters — J. Dozier: Remote Sensing of the Cryosphere — D) *Global Change and Human Environments*: G. Asner / S. V. Ollinger: Remote Sensing for Terrestrial Biogeochemical Modeling — J. Nichol: Remote Sensing of Urban Areas — K. Crews / S. J. Walsh: Remote sensing and the social sciences — R. Teeuw & al.: Hazard Assessment and Disaster Management using Remote Sensing — T. A. Warner & al.: Remote Sensing of Land Cover Change — 6. *Conclusions*: G. M. Foody & al.: Remote Sensing: A Look to the Future.

062 Salomon, J.-N.: *Géomorphologie sousmarine et littorale*
2008 — 392 pp. €39,00

063 Sassa, K. / P. Canuti, eds.: *Landslides - Disaster Risk Reduction*
2009 — xviii + 650 pp., 440 fig. €181,85

INDICE: K. Sassa: Progress of the international programme on landslides — ipl) — objectives of the IPL and the world landslide forum — N. Casagli & al.: Projects of international programme on landslides — S. Lacasse / F. Nadim: Landslide risk assessment and mitigation strategy — L. Picarelli: Understanding to predict — T. Takahashi: Mechanics-based approach toward the mitigation of debris flow disasters — J. Locat / H. Lee: Submarine mass movements and their consequences: an overview — V. Singhroy: Satellite remote sensing applications for landslide detection and monitoring — K. Kazuo & al.: Huge landslides caused by massive earthquakes and long-lasting geotechnical risks — S.

H. Cannon / J. DeGraff: The increasing wildfire and post-fire debris-flow threat in western USA, and implications for consequences of climate change — C. Margottini: Recovery of the Buddha's niches and cliff in Bamiyan — central afghanistan) after the taliban destruction of 2001 — F. Nadim / Oddvar Kjekstad: Assessment of global high-risk landslide disaster hotspots — A. L. Strom / K. E. Abdrakhmatov: International summer school on rockslides and related phenomena in the Kokomeren River Valley, Tien Shan, Kyrgyzstan — K. Sassa & al.: Landslide investigation and capacity building in the Machu Picchu — Aguas Calientes area — IPL C101-1) — P. Canuti & al.: Monitoring, geomorphological evolution and slope stability of Inca Citadel of Machu Picchu: Results from Italian INTERFRASI project — V. Vilýmek & al.: Dilatometric and Extensometric Monitoring of Rock Blocks Displacements within Machu Picchu Archaeological Site, Peru — M. Best & al.: Geophysical Surveys at Machu Picchu, Peru: Results for Landslide Hazard Investigations — N. Casagli & al.: Integration of VHR Satellite Images with Field Data for the Analysis of Debris Sheet Instability in the Machu Picchu Area — *Global Cooperation Field — 1): Technological Development*: N. Casagli & al.: A Look from Space — J. Herva's / P. Bobrowsky: Mapping: Inventories, Susceptibility, Hazard and Risk — K. Sassa & al.: Monitoring, Prediction and Early Warning — *Global Cooperation Field — 2): Targeted Landslides: Mechanism and Impacts*: A. L. Strom: Catastrophic Slides and Avalanches — P. Canuti & al.: Cultural Heritage and Landslides: Research for Risk Prevention and Conservation — H. Marui / F. Nadim: Landslides and Multi-Hazards — J. V. DeGraff / H. Ochiai: Rainfall, Debris Flows and Wildfires — *Global Cooperation Field — 3): Capacity Building*: S. Herath / Y. Wang: Case Studies and National Experiences — R. Shaw & al.: Education, Capacity Building and Public Awareness for Disaster Reduction — W. Eder & al.: International Cooperation Initiatives — G. See-Sew & al.: Policy and Institutional Framework for Landslide Mitigation and Risk Reduction — *Global Cooperation Field — 4): Mitigation, Preparedness and Recovery*: J. J. Clague: Climate Change and Slope Instability — O. Kjekstad / L. Highland: Economic and Social Impacts of Landslides — M. Geertsema & al.: Environmental Impact of Landslides — M. E. Popescu / K. Sasahara: Engineering Measures for Landslide Disaster Mitigation — N. Dolidon & al.: Watershed and Forest Management for Landslide Risk Reduction.

064 Sassa, K. / H. Fukuoka / F. Wang / G. Wang, eds.: *Landslides. Risk Analysis and Sustainable Disaster Management*

2005 – xxx + 386 pp., 417 fig. €176,50

065 Scheuchzer, J. J.: *Les fossiles témoins du déluge*

2008 – 164 pp. €25,00

066 Valero Garcés, B. L., ed.: *Limnogeology in Spain: A Tribute to Kerry R. Kelts / Limnogeología en España: Un homenaje a Kerry R. Kelts*

2003 – 438 pp., fig. €46,00

067 Waltham, T. / F. Bell / M. Culshaw: *Sinkholes and Subsidence. Karst and Cavernous Rocks in Engineering and Construction*

2005 – xxxi + 382 pp., fig., fot. €149,75

068 Walther, J.: *Das Gesetz der Wüstenbildung in Gegenwart und Vorzeit* 1924, facscím. – xiv + 421 pp., fig. €61,40

069 Wisshak, M. / L. Tapanila, eds.: *Current Developments in Bioerosion* 2008 – xv + 499 pp., 152 fig. €139,05

070 Zaicenco, A. / I. Craifaleanu / I. Paskaleva, eds.: *Harmonization of Seismic Hazard in Vrancea Zone. With Special Emphasis on Seismic Risk Reduction. Proceedings of the Nato Science for Peace Project on Harmonization of Seismic Hazard and Risk Reduction in Countries Influenced by Vrancea Earthquakes, Chisinau, Moldova, 20 May 2008* 2009 – xvi + 348 pp. €74,85

071 Zonn, I. S. & al.: *The Aral Sea Encyclopedia* 2009 – viii + 290 pp., 60 fig. €106,95

GEOGRAFÍA

072 Ache, P. & al., eds.: *Cities between Competitiveness and Cohesion. Discourses, Realities and Implementation* 2008 – xviii + 300 pp. €123,00

073 *Actas del congreso sobre la naturaleza en la provincia de Toledo*, 2 vols. 2003 – 1.043 pp., fig., tabl., lám.col. €30,00

074 Agarwal, P. / A. Skupin, eds.: *Self-Organising Maps. Applications in Geographic Information Science* 2008 – 214 pp. €86,00

INDICE: *Introduction:* A. Skupin / P. Agarwal: What is a self-organizing map? — F. Bação & al.: Applications of different self-organizing map variants to geographical information science problems — E. L. Koua / M.-J. Kraak: An integrated exploratory geovisualization environment based on self-organizing maps — J. Yan / J.-C. Thill: Visual exploration of spatial interaction data with self-organizing maps — J.-C. Thill & al.: Detecting geographic associations in english dialect features in North America within a visual data mining environment integrating self-organizing maps — M. Sester: Self-organizing maps for density-preserving reduction of objects in cartographic generalization — A. Skupin: Visualizing human movement in attribute space — B. C. Hewitson: Climate analysis, modelling, and regional downscaling using self-organizing maps — J. P. Kropp / H. J. Schellnhuber: Prototyping broad-scale

climate and ecosystem classes by means of self-organising maps — P. Doucette & al.: Self-organising map principles applied towards automating road extraction from remotely sensed imagery — M. Goodchild: Epilogue: intelligent systems for GIScience: where next? a GIScience perspective.

075 Agencia europea de medio ambiente: *Cambio climático: el coste de la inacción y el coste de la adaptación*

2008 – 67 pp. €13,00

076 Agencia europea de medio ambiente: *Tipología de bosques europeos. Categorías y tipos para informes y políticas de gestión forestal sostenible*

2008 – 112 pp. €15,00

077 Agnew, J. / V. Mamadouh, eds.: *Politics. Critical Essays in Human Geography*

2008 – 572 pp. €169,00

INDICE: 1. *Agendas for Political Geography*: R. D. Sack: Human territoriality: a theory — P. J. Taylor: A materialist framework for political geography — S. Dalby: Critical geopolitics: discourse, difference, and dissent — E. Kofman / L. Peake: Into the 1990s: a gendered agenda for political geography — 2. *State Territoriality*: J. Gottmann: The evolution of the concept of territory — P. J. Taylor: The state as container: territoriality in the modern world-system — D. Newman / A. Paasi: Fences and neighbours in the postmodern world: boundary narratives in political geography — F. M. Smith: Refiguring the geopolitical landscape: nation, 'transition' and gendered subjects in post-Cold War Germany — 3. *International Relations and Globalization*: J. O'Loughlin & al.: The diffusion of democracy, 1946–1994 — J. A. Agnew: Disputing the nature of the international in political geography: the Hettner-lecture in human geography — G. Ó Tuathail / J. Agnew: Geopolitics and discourse: practical geopolitical reasoning in American foreign policy — J. Hyndman: Feminist geopolitics revisited: body counts in Iraq — 4. *Internal Territorial Organization and Geographical Scales*: R. Honey: Form, process and the political organization of space — K. R. Cox: Spaces of dependence, spaces of engagement and the politics of scale, or: looking for local politics — M. Keating: The invention of regions: political restructuring and territorial government in Western Europe — S. A. Marston: The social construction of scale — 5. *Social Movements and Electoral Participation*: K. Jones & al.: People, places and regions: exploring the use of multilevel modelling in the analysis of electoral data — B. Miller: Collective action and rational choice: place, community, and the limits to individual self-interest — P. Routledge: Putting politics in its place: Baliapal, India as a terrain of resistance — L. A. Staeheli: Publicity, privacy, and women's political action — 6. *Identities and Citizenship*: M. W. Mikesell / A. B. Murphy: A framework for comparative study of minority-group aspirations — M. Hechter: The political economy of ethnic change — M. Sparke: A map that roared and an original atlas: Canada, cartography, and the narration of nation — E. Kofman: Citizenship for some but not for others: spaces of citizenship in contemporary Europe.

078 Agnew, J. / K. Mitchell / G. Toal, eds.: *A Companion to Political Geography*

2007 – 512 pp. €32,00

079 Albeverio, S. & al., eds.: *The Dynamics of Complex Urban Systems. An Interdisciplinary Approach*

2008 – xix + 484 pp., 190 fig. €128,35

INDICE: M. Batty: Fifty years of urban modeling: macro-statics to micro-dynamics — P. M. Allen & al.: Complexity: the integrating framework for models of urban and regional systems — C. Andersson: Ontogeny and ontology in complex systems modeling — A. Bazzani & al.: A Model for asystematic mobility in urban space — U. Beuck & al.: Preliminary results of a multi-agent traffic simulation for Berlin — M. Birkin: Hybrid geographical models of urban spatial structure and behaviour — I. Blecic & al.: Two complexities and a few models — L. Bogachev: Cities as evolutionary systems in random media — V. Cutini: Grilling the grid: a non-ultimate — nor objective) report on the configurational approach to urban phenomena — G. Engelen / R. White: Validating and calibrating integrated cellular automata based models of land use change — P. Frankhauser: Fractal geometry for measuring and modeling urban patterns — G. Haag / J. Binder: The dynamics of complex urban systems: theory and application of the STASA-model within the scatter project — E. Hatna / I. Benenson: Study of urban developers' behavior in a game environment — D. Helbing & al.: Self-organization and optimization of pedestrian and vehicle traffic in urban environments — J. Johnson: X table of contents multidimensional events in multilevel systems — S. Lombardo / M. Petri: The simulation of spatial change: what relation between knowledge and modeling? A proposal and its application — J. Portugali: A structural-cognitive approach to urban simulation models — D. Pumain: The socio-spatial dynamics of systems of cities and innovation processes: a multi-level model — G. A. Rabino: The great return of large scale urban models: revival or «renaissance»? — F. Sembloni: The multi-agent simulation of the economic and spatial dynamics of a poli-nucleated urban area — A. Vancheri & al.: Modeling the micro-dynamics of urban systems with continuum valued cellular automata — D. H. Zanette: Multiplicative processes and city sizes — *Annex: Poster Sessions:* T. H. Yi / L. Ming: The features and challenges of the urbanization course in China — T. H. Yi / L. Ming: Introducing to simulating methodology of urban systems.

080 Alcamo, J., ed.: *Environmental Futures. The Practice of Environmental Scenario Analysis*

2009 – 212 pp. €130,00

081 Alcover, J. A. / E. Ballesteros / J. J. Fornos, eds.: *Historia natural de l'archipièlag de Cabrera*

1993 – 782 pp., fig., 4 map. €48,55

082 Aldoma, I.: *La lluita per l'aigua a Catalunya. De l'ús i l'abús a la gestió integral, 1900-2007*

2007 – 229 pp., fot. €30,00

083 Aldrian, E.: *Indonesian Rainfall. With a Hierarchy of Climate Models*

2007 – 159 pp., fig. €61,40

084 Alexander, M., ed.: *Management Planning for Nature Conservation. A Theoretical Basis and Practical Guide*

2007 – xviii + 426 pp. €64,15

085 Allsopp, M. / R. Page / P. Johnston / D. Santillo: *State of the World's Oceans*
2009 – xiv + 258 pp. €56,65

INDICE: Biodiversity — Fisheries — Aquaculture — Pollution — Increasing greenhouse gas emissions: impacts on the marine environment — Equity — Marine reserves.

086 Almoguera Sallent, M. P.: *La ciudad cambia de escala: Sevilla metropolitana*

2008 – 193 pp., lám.col. €24,00

087 Almoguera Sallent, P., ed.: *De sur a sur: Análisis multidisciplinar del fenómeno migratorio en España*

2002 – 234 pp. €12,00

088 Anderson, K. / B. P. Braun, eds.: *Environment. Critical Essays in Human Geography*

2008 – 604 pp. €182,00

INDICE: 1. *Nature and Society*: D. W. Meinig: New directions for environmental geography: environmental appreciation: localities as a humane art — B. Nietzsche: Introduction: the ecology of subsistence — D. Harvey: Population, resources and the ideology of science — N. Smith / P. O'Keefe: Geography, Marx and the concept of nature — M. Watts: On the poverty of theory: natural hazards research in context — D. Cosgrove: Prospect, perspective and the evolution of the landscape idea — 2. *Culture/Economy/Power*: M. Fitzsimmons: Thickening the critical turn in environmental geography: The matter of nature — D. Moore: Contesting terrain in Zimbabwe's Eastern Highlands — D. Demeritt: The nature of metaphors in cultural geography and environmental history — J. M. Jacobs: Earth honoring: Western desires and indigenous knowledges — K. S. Zimmer: Human geography and the 'new ecology': the prospects and promise of integration — N. Castree: The nature of produced nature: materiality and knowledge construction in Marxism — K. Anderson: Culture and nature at the Adelaide Zoo: at the frontiers of 'human' geography — J. Wolch: Zoöpolis — B. Willems-Braun: Buried epistemologies: the politics of nature in — post)colonial British Columbia — G. Henderson: Nature and fictitious capital: the historical geography of an agrarian question — L. Pulido: Rethinking environmental racism: white privilege and urban development in Southern California — 3 *Beyond Dualism*: S. Whatmore: Relational histories and ontologies: hybrid geographies: rethinking the 'human' in human geography — K. J. Bakker: Privatizing water, producing scarcity: the Yorkshire drought of 1995 — J. Carney: The African origins of Carolina rice culture — S. Hinchliffe: Indeterminacy in decisions – science, policy and politics in the BSE — bovine spongiform encephalopathy) crisis — M. Watts: Resource curse? Governmentality, oil and power in the Niger delta, Nigeria — P. Robbins / J. Sharp: Turfgrass subjects: the political economy of urban monoculture — S. Hinchliffe / S. Whatmore: Living cities: towards a politics of conviviality.

089 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

090 Arts, B. / A. Legendijk / H. van Houtum, eds.: *The Disoriented State. Shifts in Governmentality, Territoriality and Governance* 2009 – viii + 256 pp. €85,55

091 Bartual Figueras, M. T.: *L'opció de la pluriactivitat agrària. El cas del delta de l'Ebre* 2005 – 356 pp., tabl., gráf. €15,00

092 Bell, S. & al., eds.: *European Forest Recreation and Tourism. A Handbook* 2008 – 272 pp. €61,00

093 Berdoulay, V.: *La formation de l'École française de géographie 1870-1914* 2008 – 259 pp. €11,00

094 Bertrand, D. / D. Vanoni: *Renouveler la ville: les nouveaux défis des professionnels de l'aménagement* 2008 – 140 pp. €40,56

095 Blanchon, D.: *Atlas mondial de l'eau. De l'eau pour tous?* 2009 – 80 pp., fig., lám.col. €15,00

096 Boken, V. K. / A. P. Cracknell / R. L. Heathcote: *Monitoring and Predicting Agricultural Drought. A Global Study* 2005 – 480 pp., 94 fig., 39 fot. €99,50

097 Bollig, M. / O. Bubenzer, eds.: *African Landscapes. Interdisciplinary Approaches* 2009 – xxiv + 516 pp., 149 fig. €85,60

INDICE: The landscape concept — Landscapes as archives of past and present social-ecological dynamics — An introduction to landscape in geography, landscape ecology, and archaeology — Towards a methodology of landscape archaeology — Risks and resources in an arid landscape — Towards a reconstruction of land use potential — Landscape ecology of savannas — Quantitative classification

of landscape units in northern Namibia using an aster digital elevation model — Landscapes, power, and memory — The anthropological study of landscape — A landscape of Goshen — Landscapes and nostalgia — From the old location to Bishop's Hill — Kinship, ritual and landscape among the Himba of northwest Namibia — The spectator and the dweller — Is this a drought and what is really beautiful? — landscape and language cognition — An introduction to linguistic and cognitive anthropological approaches to landscape research — Wadi and water — Conceptualizing landscape in Mbukushu — Two ways of conceptualizing natural landscapes — Landscape features of Otjiherero — 'Landscapes' of ancient Egypt — Where settlements and the landscape merge.

098 Bone Pueyo, A., ed.: *Políticas del agua y participación social. La experiencia práctica de la política del agua en Aragón*
2007 – 250 pp., fig. €6,00

099 Bosque Maurel, J. / A. Ferrer Rodríguez: *Granada, la tierra y sus hombres*
1999 – 669 pp., fig., tabl. €60,10

100 Box Amorós, M.: *Humedales y áreas lacustres de la provincia de Alicante*
2004 – 431 pp., 75 fig., 37 cuadr. €24,00

101 Brewer, C. A.: *Designed Maps. A Sourcebook for GIS Users*
2008 – xi + 172 pp., lám.col. €42,00

102 Broennimann, S. & al., eds.: *Climate Variability and Extremes During the Past 100 Years*
2008 – xvi + 364 pp., 146 fig. €160,45

INDICE: S. Brönnimann & al.: A focus on climate during the past 100 years — A) *The Observational climate record:* C. Lüdecke: From the bottom to the stratosphere - Arctic climate features as seen from the 1st international polar year — 1882-1883) until the end of world war II — G. V. Alekseev & al.: Arctic sea ice data sets in the context of climate change during the 20th century — S. D. Woodruff & al.: The evolving SST record from ICOADS — A. M. Sterin & al.: Upper-air temperature trends: Current problems and some recent results — S. Uppala & al.: Atmospheric reanalyses and climate variations — C. A. Mears: Constructing climate quality atmospheric temperatures from satellite microwave measurements — S. Brönnimann & al.: Total ozone observations during the past 80 years — B) *Climate trends: Forcings and processes:* J. Stroeve / W. Maslowski: Arctic sea ice variability during the last half century — M. Wild: Decadal changes in surface radiative fluxes and their role in global climate change — J. R. Norris: Observed interdecadal changes in cloudiness: Real or spurious? — S. I. Seneviratne / R. Stöckli: The role of land-atmosphere interactions for climate variability in Europe — U. Lohmann: Aerosol effects on precipitation locally and globally — C) *Climate variability and extremes:* H. Paeth: Human activity and climate change in Africa — A. Menzel & al.: Impacts of climate variability, trends and NAO on 20th century European plant phenology — P. M. Della-Marta / M. Beniston: Summer heat waves in western Europe, their past change and future projections — S. C. Scherrer & al.: Distribution changes of seasonal mean temperature in observations and climate

change scenarios — D) *Chemical changes and the variability of the stratosphere*: J. Staehelin / C. S. Poberaj: Long-term tropospheric ozone trends. A critical review — M. Dameris / R. Deckert: Simulation of long-term evolution of stratospheric dynamics and chemistry – Role of natural and anthropogenic forcings — U. Langematz / M. Kunze: Dynamical changes in the Arctic and Antarctic stratosphere during spring — G. P. Brasseur: Creating knowledge from the confrontation of observations and models: the case of stratospheric ozone — E. Rozanov & al.: Response of the Earth's atmosphere to the solar irradiance variability — C. H. Jackman / E. L. Fleming: Stratospheric ozone variations caused by solar proton events between 1963 and 2005 — K. Labitzke & al.: Sunspots, the QBO, and the stratosphere in the North Polar region: An update.

103 Castillo Pérez, R.: *Turismo cultural: los estudiantes extranjeros en la Universidad de Granada*
2002 – 191 pp., tabl., gráf. €11,00

104

T. BROSSARD / J.-C. WIEBER, eds.

PAYSAGE ET INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

2008 – 414 pp., fig. €139,00

INDICE: T. Brossard / J.-C. Wieber: Introduction générale — J.-C. Wieber & al.: Le paysage, objet de recherche scientifique? — M. Griselin / S. Ornaux: L'image de paysage, source d'information directe — J.-C. Wieber: Les images inspirent des questions — P. Vuillod: Les scènes paysagères dans leur continuité spatiale — T. Brossard & al.: Modélisation opérationnelle du paysage — F.-P. Tourneux / D. Joly: Les évolutions du paysage visible: mesures et simulations — J.-C. Foltête / F. Tolle: Caractérisation du paysage dans les approches écologiques — A. Piombini: Choix d'itinéraires pédestres et préférences paysagères — T. Brossard & al.: Le marché immobilier, révélateur du prix du paysage — D. Laffly: Les «paysages épidémiologiques» — T. Joliveau & al.: Eléments de méthode pour une médiation paysagère — T. Ramadier & al.: Usages paysagers de la ville et structure socio-spatiale des mobilités quotidiennes — J.-C. Foltête & al.: La fabrication et la diffusion d'images types — C. Caille-Cattin: Information paysagère et formation au paysage — L. Fontaine: Les paysages médiatiques et mentaux confrontés aux paysages réels — T. Joliveau: Vers une approche géonumérique des paysages. Synthèse et réflexion critique.

105 Cebrián Abellán, A., ed.: *Turismo cultural y desarrollo sostenible. Análisis de áreas patrimoniales*

2001 – 334 pp., fig. €16,53

106 Cebrián Abellán, A., ed.: *Turismo rural y desarrollo local*

2008 – 330 pp., fig. €33,00

INDICE: F. Cebrián Abellán: Turismo rural y desarrollo local: relaciones, desafíos, propuestas — *1. Turismo de interior, desarrollo local y sostenibilidad:* M. C. Cañizares Ruiz: Claves de la sostenibilidad a comienzos del siglo XXI — M. P. Such Climent: Turismo y sostenibilidad: los espacios naturales protegidos — A. Cebrián Abellán: El turismo rural sostenible — M. Valenzuela Rubio: Nuevos turismos para nuevos turistas. De la identificación a la captación de la clientela — D. Márquez Fernández: Fundamentos teóricos del desarrollo territorial y local. El capital social — J. Carpio Martín: Nuevos enfoques del desarrollo local: la buena gestión del turismo rural — *2. Los recursos y los mercados turísticos:* M. A. Querol: El turismo cultural en el espacio rural: los patrimonios arqueológico y etnográfico — F. Criado Boado: Evaluación, promoción y gestión de recursos turísticos del patrimonio cultural — J. I. Pulido Fernández: La estructura de los mercados turísticos — J. I. Pulido Fernández: La investigación del mercado turístico — B. Roig Merino: La segmentación de los mercados turísticos en relación al espacio rural — R. López Romero: Fuentes de información para el análisis del mercado turístico — *3. Ordenación, planificación territorial y desarrollo turístico:* J. L. Andrés Sarasa: Evaluación del potencial turístico en los espacios rurales — C. Espejo Marín: El papel de los instrumentos de planificación en las dinámicas productivas y territoriales — J. A. Ivars Baidal: Nuevas tendencias en la planificación turística — A. González Cabrera: Las políticas europeas para el turismo rural — F. Pillet Capdepón: Del turismo rural a la plurifuncionalidad en los territorios leader y proder de Castilla-La Mancha — P. Martínez Espín: La legislación sobre turismo como factor de la ordenación del territorio. La ley de turismo de Castilla-La Mancha — *4. Creación, comercialización y gestión de productos y destinos:* S. Antón Clavé: Turismo rural: del territorio a los productos — R. Ávila Bercial: Metodología básica para la evaluación ponderada de los recursos patrimoniales en su proceso hacia la conversión en productos turísticos — A. Molina Collado: Comunicación e imagen de productos turísticos — B. García Henche: Características diferenciales del turismo rural y estrategias de comercialización — J. M. de Juan Alonso: La promoción y comercialización de los productos turísticos de naturaleza — *5. Calidad aplicada a los destinos:* R. Miranda Guerrero: Sistemas de información turístico-cartográfico: opción tecnológica de proyectos turísticos locales — J. Sancho Comins: La cartografía turística — P. Díaz Luque / A. Guevara Plaza: La web de promoción turística oficial y el marketing de los destinos — R. Blando Portillo: Acciones a favor del turismo sostenible en espacios naturales protegidos — S. Salgado Balbellido: Turismo rural: la accesibilidad como factor de calidad.

107

N. CASTREE / D. DEMERITT
D. LIVERMAN / B. RHODAS, eds.

A COMPANION TO ENVIRONMENTAL GEOGRAPHY

2009 — 576 pp. €115,00

INDICE: Introduction: N. Castree & al.: Making Sense of environmental geography — *1. Concepts:* B. Braun: Nature — B. Mansfield: Sustainability — K. S. Zimmerer: Biodiversity — S. M. Manson: Complexity, chaos and emergence — J. D. Brown / S. L. Damery: Uncertainty and risk — N. F. Sayre: Scale — W. N. Adger / K. Brown: Vulnerability and resilience to environmental change: ecological and social perspectives — S. Prudham: Commodification — *2. Approaches:* J. Wainwright: Earth-system science — B. L. Turner II: Land change (systems) science — M. D. Turner: Ecology: natural and political — J. Woodward: Quaternary geography and the human past — G. H. Endfield: Environmental history — K. R. Olwig: Landscape, culture and regional studies: connecting the dots — A. P. J. Mol / G. Spaargaren: Ecological modernisation and industrial transformation — G. Henderson: Marxist political economy and the environment — O. Jones: After nature: entangled worlds — *3. Practices:* H. Balzter: Remote sensing and earth observation — G. L. W. Perry: Modelling and simulation — J. Tansey: Integrated assessment — K. St. Martin / M. Pavlovskaya: Ethnography — T. Mels: Analysing environmental discourses and representations — J. Chilvers: Deliberative and participatory approaches in environmental geography — *4. Topics:* R. A. Francis: Ecosystem prediction and management — T. Perreault: Environment and development — D. Mustafa: Natural hazards — G. Bridge / T. Perreault: Environmental governance — J. McCarthy: Commons — K. Bakker: Water — S. Jiusto: Energy transformations and geographic research — R. Le Heron: Food and agriculture in a globalising world — H. E. Kurtz / K. E. Smoyer-Tomic: Environment and health.

108 Chuvieco Salinero, E. / P. Martín Isabel, eds.: *Nuevas tecnologías para la estimación del riesgo de incendios forestales*

2004 – 190 pp., fig., map., gráf. €36,00

INDICE: Los incendios forestales en España. Análisis de incidencia y causalidad — El concepto de peligro de incendio. Sistemas actuales de estimación del peligro — Cartografía del tipo y estado de los combustibles — El factor meteorológico en los incendios forestales — El factor humano en los incendios forestales: Análisis de factores socio-económicos relacionados con la incidencia de incendios forestales

en España — Métodos para la integración de variables de riesgo: el papel de los sistemas de información geográfica.

109 Corbridge, S., ed.: *Development. Critical Essays in Human Geography* 2008 – 586 pp. €169,50

INDICE: 1. *From Colonial Geography to Radical Development Geography*: M. Power / J. D. Sidaway: The degeneration of tropical geography — J. E. Schwartzberg: 3 approaches to the mapping of economic development in India — A. L. Mabogunje: Manufacturing and the geography of development in tropical Africa — D. Slater: Geography and underdevelopment, I and II — K. Buchanan: The white north and the population explosion — 2. *Gender and Households*: S. Chant: Single-parent families: choice or constraint? The formation of female-headed households in Mexican shanty towns — J. Carney: Converting the wetlands, engendering the environment: the intersection of gender with agrarian change in The Gambia — G. Hart: Engendering everyday resistance: gender, patronage and production politics in rural Malaysia — 3. *Development Alternatives and Identities*: L. Yapa: What causes poverty? A postmodern view — A. Bebbington: Modernization from below: an alternative indigenous development? — L. Jarosz: Constructing the dark continent: metaphor as geographic representation of Africa — B. S.A. Yeoh / L. Kong: Reading landscape meanings: state constructions and lived experiences in Singapore's Chinatown — 4. *Resources Conflicts and Political Ecology*: R. M. Auty: The political state and the management of mineral rents in capital-surplus economies: Botswana and Saudi Arabia — H. Rangan: Property vs. control: the state and forest management in the Indian Himalaya, — S. Kumar: Does 'participation' in common pool resource management help the poor? A social cost-benefit analysis of joint forest management in Jharkhand, India — P. Robbins: Authority and environment: institutional landscapes in Rajasthan, India — R. P. Neumann: Primitive ideas: protected area buffer zones and the politics of land in Africa — W. Wolford: This land is ours now: spatial imaginaries and the struggle for land in Brazil — 5. *Globalization and Its Discontents*: N. Smith: The satanic geographies of globalization: uneven development in the 1990s — S. Chari: Provincializing capital: the work of an agrarian past in South Indian industry — D. Featherstone: Spatialities of transnational resistance to globalization: the maps of grievances of the inter-continental caravan — R. Nagar / S. Raju: Women, NGOs and the contradictions of empowerment and disempowerment: a conversation — 6. *The (Im)possibility of Development*: P. Blaikie & al.: Understanding 20 years of change in West-Central Nepal: continuity and change in lives and ideas — S. Corbridge: The (im)possibility of development studies — M. Watts: Development and governmentality.

110 Corvol-Dessert, A., ed.: *Les forêts d'occident du moyen âge à nos jours*. Actes des XXIV^{es} journées internationales d'histoire de l'abbaye de Flaran 6, 7, 8 septembre 2002
2004 – 300 pp. €28,00

INDICE: P. Gresser: Nature et montant des recettes forestières du comté de Bourgogne au XIV^e siècle, d'après les comptes de Gruerie — F. Duceppe-Lamarre: Une économie de l'imaginaire. Le cas de la réserve cynégétique d'Hesdin (Artois, XIII^e-XV^e siècles) — D. Berni: Les forêts au service des salines en Lorraine au XIII^e siècle — C. Bru-Malgras: Les bois de Port-royal: une «solitude bien proche de Versailles» — M. Geny-Mothe: Aménagement direct des forêts, propriété des ecclésiastiques (la gruerie de Fleurance, 1669-1789) — E. Garnier: La gestion d'une forêt rhénane. Le Rheinwald sous l'Ancien Régime — E. Rico Boquete: Les reboisements en Espagne (1875-1975) — A. Schuler:

La forêt suisse et les inondations au XIX^e siècle — A. Durand / M.-P. Ruas: La forêt languedocienne (fin VIII^e siècle-XI^e siècle) — D. Brocas / A. Legaz: Iraty, de la forêt mythique à la forêt sylvo-pastorale — J. Buridant: Du «modèle» à la pratique: la gestion des peuplements caducifoliés dans la France moderne, XVI^e-XVIII^e siècle — J. Boissière: Milieux paysans et exploitation forestière à partir des pratiques du Nivernais-Morvan à l'époque moderne — A. Corvol: Connaître la forêt occidentale — P. Arnould: Nouvelles forêts, vieilles forêts, forêts de l'entre-deux (XIX^e et XX^e siècles): rationalité économique et fertilité symbolique — P.-A. Tallier: Entre déboisement, boisement et reboisement, deux siècles d'histoire des forêts belges.

111 *Cuadernos geográficos de la Universidad de Granada*, 42 — 2008-1
2008 – 227 pp., fig., lám.col. €40,00

INDICE: J. A. Nieto Calmaestra / F. Boulifa: La fractura demográfica del Estrecho — J. A. Camacho & al.: El sistema de atención a la dependencia en España: evaluación y comparación con otros países europeos — C. Curzio de la Concha. El origen y características de los fragmentos urbano-públicos residuales — R. Blanco Sepúlveda / R. Larrubia Vargas: Usos agrarios y sostenibilidad medioambiental. Evaluación de la capacidad agrológica y socioeconómica de la Axarquía (Málaga) — J. Santos Santos: Distribución, dinámica demográfica y grado de envejecimiento de la población en Castilla-La Mancha (1991-2001) — J. A. Olmedo Cobo / M. A. Villacreces Sáez: Episodio de lluvias torrenciales del 21 de septiembre de 2007. Las inundaciones de Almuñécar — Crónica — Reseñas bibliográficas.

112 Dawson, B. / M. Spannagle: *The Complete Guide to Climate Change*
2008 – 448 pp. €79,50

113 Díaz, H. F. / B. J. Morehouse, eds.: *Climate and Water. Transboundary Challenges in the Americas*
2003 – 424 pp. €144,40

114 Díaz, H. F., ed.: *Climate Extremes and Society*
2008 – 356 pp., 37 fig., 56 fot. €84,50

INDICE: 1. *Defining and Modeling the Nature of Weather and Climate Extremes:* D. Stephenson: Definition, diagnosis, and origin of extreme weather and climate events — D. Easterling: Observed changes in the global distribution of daily temperature and precipitation extremes — H. Brooks / N. Dotzek: The spatial distribution of severe convective storms and an analysis of their secular changes — H. von Storch / R. Weisse: Regional storm climate and related marine hazards in the Northeast Atlantic — A. Gershunov / H. Douville: Extensive summer hot and cold extremes under current and possible future climatic conditions - Europe and North America — C. Tebaldi / G. A. Meehl: Beyond mean climate change - what climate models tell us about future climate extremes — T. R. Knutson / R. E. Tuleya: Tropical cyclones and climate change - revisiting recent studies at GFDL — 2. *Impacts of Weather and Climate Extremes:* M. Beniston: Extreme climatic events and their impacts - examples from the European Alps — M. J. C. Crabbe & al.: The impact of weather and climate extremes on coral growth — T. H. Jagger & al.: Forecasting U.S. insured hurricane losses — R. J. Murnane / A. KnapC. Watson / M. Johnson: Integrating hurricane loss models with climate models — S. Miller / R. Muir-Wood / A. Boissonnade: An exploration of trends in normalized weather-related catastrophe losses —

A. Dlugolecki: An overview of the impact of climate change on the insurance industry — S. L. Cutter & al.: Toward a comprehensive loss inventory of weather and climate hazards — R. Muir-Wood / P. Grossi: The catastrophe modeling response to hurricane Katrina — R. J. Murnane / A. Knap: The risk prediction initiative: a successful science-business partnership for analyzing natural hazard risk.

115 Díaz, H. F., ed.: *Climate Variability and Change in High Elevation Regions: Past, Present & Future*

2003 – 344 pp. €123,00

116 Dodge, M. / M. Turner / M. McDerby, eds.: *Geographic Visualization. Concepts, Tools and Applications*

2008 – 348 pp. €67,50

INDICE: M. Dodge & al.: The power of geographical visualizations — M. F. Goodchild: What does Google Earth mean for the social sciences — J. C. Roberts: Coordinated multiple views for exploratory geovisualization — M. Harrower / S. Fabrikant: The role of map animation for geographic visualization — A. Barford / D. Dorling: Telling an old story with new maps — W. Cartwright: Re-visiting the use of Surrogate walks for exploring local geographies using non-immersive multimedia — S. Orford: Visualization with high-resolution aerial photography in planning-related property research — A. Skupin / A. Esperbé: Towards high-resolution self-organizing maps of geographic features — A. Hudson-Smith: The visual city — I. D. H. Shepherd: Travails in the third dimension: a critical evaluation of three-dimensional geographical visualization — M. Turner / M. McDerby: Experiences of using state of the art immersive technologies for geographic visualization — G. Priestnall / D. Hampson: Landscape visualization: science and art — H. Southall: Visualization, data sharing and metadata — S. Deitrick / R. Edsall: Making uncertainty usable: approaches for visualizing uncertainty information — M.-J. Kraak: Geovisualization and time - new opportunities for the space-time cube — M. A. E. Wright & al.: Visualizing data gathered by mobile phones.

117 *Educatio siglo XXI. Revista de la facultad de educación, 25* — 2007: *Educación y sostenibilidad*

2007 – 278 pp., fig. €12,00

118 Espinosa Parada, A., ed.: *Bogotá años 50. El inicio de la metrópoli*

2008 – 130 pp. €21,00

119 Esteve Selma, M. A. y otros, eds.: *Los recursos naturales de la región de Murcia. Un análisis interdisciplinar*

2003 – 443 pp., tabl., lám.col. €50,00

120 Feistel, R. / G. Nausch / N. Wasmund: *State and Evolution of the Baltic Sea, 1952-2005. A Detailed 50-Year Survey of Meteorology and Climate, Physics,*

Chemistry, Biology, and Marine Environment

2008 – 704 pp. €148,00

121 Fernández Cacho, S.: *Patrimonio arqueológico y planificación territorial. Estrategias de gestión para Andalucía*

2008 – 281 pp., 182 fig., 28 tabl. €30,00

INDICE: Algunas claves epistemológicas para el análisis, interpretación y ordenación del territorio desde la arqueología — El patrimonio arqueológico en los planes de ordenación del territorio — El patrimonio arqueológico en el planeamiento medioambiental — Análisis arqueológico para la planificación territorial I: Algo más que inventarios — Análisis de la información del registro de entidades arqueológicas — Análisis arqueológico para la planificación territorial II: Estudios paisajísticos, cartas de riesgo y modelos predictivos — Estrategias de gestión para la planificación territorial del patrimonio arqueológico.

122 Fernández Polanco, A. / M. Mora / C. Peñarín, eds.: *Destrucción y construcción del territorio. Memoria de lugares españoles, 2: Andalucía y Barcelona*

2009 – 126 pp., fot., lám.col. €20,00

123 Fernández Rebollo, P. & al., eds.: *La dehesa en el norte de Córdoba. Perspectivas futuras para su conservación*

2008 – 443 pp., gráf., fot. €26,50

INDICE: Los efectos del pastoreo en el suelo y en la vegetación herbácea de las dehesas — El pastoreo y la regeneración del arbolado. Efectos de la defoliación en plántulas de encina — Comportamiento del ganado ovino en la dehesa. Una estrategia de mantenimiento de las repoblaciones en la dehesa — El pastoreo y la regeneración del arbolado: una interpretación a partir de observaciones de campo — Heterogeneidad ambiental en la dehesa. Su repercusión en la regeneración del arbolado — Los pastos de las dehesas. Una aproximación a su producción y calidad — Variabilidad intrapoblacional e interpoblacional de la encina (*Quercus ilex* L.) — La producción de bellota en la dehesa — Producción y morfología de bellota. Influencia de la poda y de la variedad. Evolución a lo largo de la montanera — Los métodos de aforo de la producción de bellota en encina. Un análisis comparativo — La calidad de la bellota de encina en la dehesa — Las enfermedades de los *Quercus* en Andalucía — Principales plagas de las dehesas de Cardena — Ecosistemas de encina en España: situación actual e impacto del cambio climático — Evolución de la cobertura de arbolado en las dehesas del norte de Córdoba. Un estudio a partir de imágenes de satélite del sensor Landsat-TM — Evolución del estado de vigor y fitosanitario del arbolado de las dehesas del norte de Córdoba durante el periodo 1999-2004 — La política agroambiental de la P.A.C. y la dehesa — Contribución de la forestación de tierras agrarias a la recuperación de las dehesas en el valle de Los Pedroches.

124 Ferrer Torregrosa, C., ed.: *La depuración en pequeños municipios de Castellón. Sistemas de fangos activos de aireación prolongada*

2007 – 194 pp., 1 CD-ROM, gráf. €22,00

- 125** Fujino, y., ed.: *Stock Management for Sustainable Urban Regeneration*
2008 – x + 300 pp., 20 fig., 244 fot. €85,55
- 126** Galochet, M. / J. Longuepee / V. Morel / O. Petit: *L'environnement, discours et pratiques interdisciplinaires*
2008 – 251 pp., fig. €22,00
- 127** Galve Martín, A. / V. Pascual Rosa / V. M. Rodríguez, eds.: *XI coloquio ibérico de geografía: la perspectiva geográfica ante los retos de la sociedad y el medioambiente en el contexto ibérico / XI coloquio ibérico de geografía: a perspectiva geográfica face aos novos desafios da sociedade e do ambiente no contexto ibérico. Textos completos de las ponencias y comunicaciones* (CD-ROM)
2008 – 1 CD-ROM €8,01
- 128** Galve Martín, A. / V. Pascual Rosa / V. M. Rodríguez, eds.: *XI coloquio ibérico de geografía: la perspectiva geográfica ante los retos de la sociedad y el medioambiente en el contexto ibérico / XI coloquio ibérico de geografía: a perspectiva geográfica face aos novos desafios da sociedade e do ambiente no contexto ibérico. Libro de resúmenes / Livro de resumos*
2008 – 161 pp. €10,00
- 129** Garoufalia, C.: *An Innovative Approach to National Park Creation. A Coastal Case Study From Scotland*
2008 – 120 pp., fig. €61,40
- 130** Gartner, G. / K. Rehrl, eds.: *Location Based Services and Telecartography II. From Sensor Fusion to Context Models*. 5th International Conference on Location Based Services and Telecartography, 2008, Salzburg
2009 – xxx456 + 410 pp. €139,00
- INDICE:** G. Gartner: LBS and telecartography ii: about the book — 1. *Modelling*: M. Raubal / I. Panov: A Formal model for mobile map adaptation — H. Huang / G. Gartner: Using activity theory to identify relevant context parameters — M. Mustafa & al.: Congestion visualization based on probe vehicle data — S. De Sabbata & al.: Where do you roll today? Trajectory prediction by spacerank and physics models — A. Millonig / G. Gartner: Ways of walking – developing a pedestrian typology for personalised mobile information systems — S. van der Spek: mapping pedestrian movement: using tracking technologies in koblenz — 2. *TeleCartography*: B. Elias & al.: Evaluation of user variables in

topographic feature recall for the informed selection of personalized landmarks — E. Dias / E. Beinat: Measuring the impact of location-awareness in the acceptance of mobile systems — G. Gartner / W. Hiller: Impact of restricted display size on spatial knowledge acquisition in the context of pedestrian navigation — A.-M. Nivala & al.: User requirements for location-based services to support hiking activities — I. Delikostidis / C. P. J. M. van Elzakker: Geo-Identification and pedestrian navigation with geo-mobile applications: how do users proceed? — M. Jobst / J. Döllner: Neo-cartographic influence on map communication in LBS — 3. *Location Based Services and Applications*: F. D. Fiore / E. Beinat: The adoption of mobile location-aware systems for field police work: evaluation of a pilot initiative at the dutch police — A. Ligtenberg & al.: Enhancing the experience of the landscape: the digital dowsing rod — V. Papataxiarhis & al.: MNISIKLIS: indoor location based services for all — M. Lippautz & al.: GeoHealth monitoring – real-time monitoring for action forces during disaster operations — R. Ahas & al.: Modelling Home and work locations of populations using passive mobile positioning data — E. Stylianidis & al.: A Geographical Information system for real estate (GEOVAL) — 4. *Positioning and Sensor Fusion*: S. Moafi & al.: Quality assurance / quality control analysis of dead reckoning parameters in a personal navigator — A. M. Houyou / H. De Meer: Efficient overlay mediation for mobile location-based services — K. Zhang & al.: Three-dimension indoor positioning algorithms using an integrated RFID/INS system in multi-storey buildings — F. Kleijer & al.: Prediction of GNSS Availability and accuracy in urban environments – case study Schiphol airport — K. Zhang & al.: An investigation of the signal performance of the current and future GNSS in typical urban canyons in Australia using a high fidelity 3D urban model — Q. Fu / G. Retscher: Using RFID and INS for indoor positioning — J. W. Cheong & al.: GPS/WiFi real-time positioning device: an initial outcome.

131 Gil Olcina, A. / A. Morales Gil, eds.: *Hitos históricos de los regadíos españoles*

1992 – 415 pp., fig. €19,23

132 Gil Olcina, A. / J. Olcina Cantos / A. M. Rico Amorós, eds.: *Aguaceros, aguaduchos e inundaciones en áreas urbanas alicantinas*

2004 – 797 pp., 59 lám.col., fig. €29,00

133 Giménez Ferrer, J. M.: *Riesgo de inundación y ordenación urbana en el litoral meridional alicantino*

2003 – 372 pp., lám., map., 40 cuadr. €22,00

134

R. GARRABOU / J. M. NAREDO, eds.

EL PAISAJE EN PERSPECTIVA HISTÓRICA

Formación y transformación del paisaje en el mundo mediterráneo

2008 — 414 pp., gráf. €25,00

INDICE: S. Riera Mora: Los paisajes vegetales de la España mediterránea a lo largo de la historia — S. Riera Mora / J. M. Palet Martínez: Una aproximación multidisciplinar a la historia del paisaje mediterráneo: la evolución de los sistemas de terrazas con muros de piedra seca en la sierra de Marina (Badalona, Llano de Barcelona) — J. Escalona & al.: Arqueología e historia de los paisajes medievales: apuntes para una agenda de investigación — J. Bolòs & al.: La formación y evolución histórica del paisaje de Lleida en los siglos medievales: pautas de estudio — A. Pèlachs & al.: Geohistoria de la relación entre la sociedad y el medio natural a través del estudio forestal: La Vallferrera y la Coma de urg (Pallars Sobirà, Lleida, Pirineos) — E. Vicedo & al.: Las transformaciones territoriales del área rural de Lleida, 1750-1950 — S. Russo: Por un atlas histórico de las formas de utilización del suelo en el Mezzogiorno de Italia entre los siglos XIX y XX — G. Guzmán Casado / M. González de Molina: Transformaciones agrarias y cambios en el paisaje. Un estudio de caso en el sur peninsular (1752-1997) — E. Tello & al.: El cambio de usos del suelo en la comarca catalana del Vallès (1850-2000): fuerzas motoras y agentes rectores de la transformación del territorio — A. López Estudillo: Paisaje y poblamiento en la campiña de Córdoba — F. Cazzola: Bosques artificiales: el árbol y la vid en la llanura del Po (siglos XV-XX) — M. Agnoletti & al.: Paisaje, biodiversidad y riesgo hidrogeológico en el Parque regional de las montañas apuanas (Toscana), 1832-2002 — D. Molina & al.: La fertilidad y uso del suelo en la dinámica reciente del paisaje de montaña en Cataluña — I. Murray & al.: La explosión turística en las islas Baleares (1956-2000). Cambios de uso del suelo y metabolismo socioeconómico — J. Colomé: La optimización del uso del suelo y la formación del paisaje vitícola en Cataluña (la comarca del Alt Penedès) — J. M. Naredo: Metabolismo económico y deterioro territorial. Tendencias y perspectivas a principios del siglo XXI.

135 Gómez Ortiz, A. / A. Pérez González, eds.: *Evolución reciente de la geomorfología española (1980-2000)*. Aportación española a la V conferencia internacional de geomorfología (Tokyo 2001) / Recent Developments in Spanish

Geomorphology (1980-2000)

2001 – 431 pp. €31,00

136 González Chávez, C. M.: *El diseño de la ciudad de Santa Cruz de Tenerife en la etapa contemporánea*

2007 – 280 pp. €18,00

137 Goudie, A., ed.: *Encyclopedia of Geomorphology*, 2 vols.

2003 – 1.216 pp., 320 fig., 50 tabl. €338,00

138 Green, C.: *A Handbook of Water Economics. Principles and Practice*

2003 – 424 pp. €127,50

139 Guarducci, A.: *Cartografie e riforme. Ferdinando Morozzi e I documenti dell'Archivio di Stato di Siena*

2008 – 280 pp., fig. €31,20

140 Guitton, J. & al.: *Atlas des pecheries de La Manche*

2003 – 214 pp., gráf., map., lám.col. €70,00

141 Hermosilla Pla, J., ed.: *Las galerías drenantes en España. Análisis y selección de qanat(s)*

2008 – 269 pp., lám.col. €27,00

142 Hernando, A.: *El geógrafo Juan López (1765-1825) y el comercio de mapas en España*

2008 – 213 pp., fig. €30,00

INDICE: Estímulos económicos y producción cartográfica — Quién vende mapas exentos en España y cuál es su coste: algunos precedentes — El establecimiento comercial regentado por Tomás López — Los catálogos editados por Tomás López (1730-1802): un inventario de sus mapas y obras geográficas — El catálogo de obras geográficas editado por Juan López (1808) — Los precios asignados a los mapas: la valoración de unos sabeles — Semblanza de Juan López (1765-1825) — Conclusión — Apéndices: Relación de mapas exentos firmados por Juan López — *Atlas universal* (1817) — Catálogos editados por d. Juan López.

143

F. GUERRA ROSADO y otros, eds.

USO PÚBLICO E INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL

Ponencias de las jornadas de uso público en espacios naturales
 protegidos y difusión del patrimonio cultural
 Sevilla, marzo de 2007

2008 — 219 pp., fot., tabl. €10,00

INDICE: A. Jiménez Luquín: Prólogo. Uso público e interpretación, un puente entre el patrimonio natural y cultural — J. M. Salas Rojas: Interpretación y uso público en espacios naturales protegidos — J. Gómez Limón García: Investigación y planificación del uso público — S. Fernández Cacho: El uso público del patrimonio arqueológico en los espacios naturales protegidos de Andalucía — J. Castillo Ruiz: El entorno de los bienes culturales y el uso público en centros históricos — R. Blanco Portillo: Acciones a favor del turismo sostenible en espacios naturales protegidos — M. A. Troitiño Vinuesa / L. Troitiño Torralba: Destinos patrimoniales y turismo: visitantes y uso turístico de la ciudad — J. Mateos Mateos: Participación y uso público — V. Andrés Fratto: Los retos del uso público en la Patagonia argentina — J. Sánchez Gutiérrez: Uso público y conservación. El reto de Sierra Nevada — C. Vázquez Gómez: Mirando a cielo abierto. Un proyecto de puesta en valor del patrimonio minero de Huelva.

144 *Hérodote*, 131: *Les enjeux de la crise alimentaire mondiale*
2009 – 208 pp. €20,00

145 Hong, S. & al., eds.: *Landscape Ecological Applications in Man-Influenced Areas. Linking Man and Nature Systems*
2009 – xxviii + 536 pp. €74,85

INDICE: 1. *Introduction:* S.-K. Hong & al.: Landscape ecological applications in man-influenced areas for linking man and nature systems — 2. *Landscape Analysis and Evaluation Method: Baseline Concept:* K.J. Koffi & al.: Spatial pattern analysis as a focus of landscape ecology to support evaluation

of human impact on landscapes and diversity — B.-J. Fu & al.: Application of landscape ecology in long term ecological research - Case study in China — R.H.G Jongman: Ecological networks, from concept to implementation — *Applications in evaluation*: N. Nakagoshi / J.-E. Kim: Landscape changes in Japan based on national grid maps — J. Morimoto: Challenges faced when creating an evaluation method of biodiversity on an ecosystem level — L. Chen & al.: Identification of the potential habitat for giant panda in the Wolong Nature Reserve by using landscape ecology methodology — R. Seguchi & al.: Land use change from traditional to modern eras: Saitama Prefecture, Japan — Y. Natuhara: Evaluation and planning of wildlife habitat in urban landscape — 3. *Landscape Management: Applications in Managing Diversity*: T.H. Ro / S.-K. Hong: Landscape ecology for biodiversity - Scaling up — S.-I. Tanabe & al.: A higher-taxon approach with soil invertebrates to assessing habitat diversity in East Asian rural landscapes — S. A. Abdullah / N. Nakagoshi: Landscape ecological approach in oil palm land use planning and management for forest conservation in Malaysia — I.-J. Song / Y.-R. Gin: Managing biodiversity of rice paddy culture in urban landscape - Case research in Seoul City — *Applications in Landscape Health*: F. Nakamura / Y. S. Ahn: Landscape restoration - A case practice of Kushiro Mire, Hokkaido — S. Zerbe: Non-indigenous plant species in Central European forest ecosystems — F. van Langevelde & al.: Traffic mortality, analysis and mitigation - Effects of road, traffic, vehicle and species characteristics — W. Shen & al.: Element fluxes and budgets of a plantation embedded in an agroforestry landscape: Implication for landscape management and sustainability — T. Manabe & al.: The effects of the regulation system on the structure and dynamics of green space in an urban landscape - The case of Kitakyushu City — H. Yoshida: Seeding on slopes in Japan for nature restoration — Ü. Mander / K. Kimmel: Wetlands and riparian buffer zones in landscape functioning — F.-J. Xie & al.: Post-fire forest restoration indicated by canopy density in the northern great Hing'an mountains — 4. *Designing for Landscape Creation: Applications in Land Planning and Strategy*: Y. Morimoto: Kyoto as a garden city - A landscape ecological perception of Japanese garden design — K.-S. Lee: Bee-Bo forest: Traditional landscape ecological forest in Korea — R.D. Brown & al.: Cultural patterns as a component of environmental planning and design — T. van der Sluis & al.: Comparison of scenarios for the Vistula river, Poland — K. Nagashima: Trends and future researches in green space design - Toward practical planning — Z. Ouyang & al.: Beijing urban spatial distribution and resulting impacts on heat islands — H. Hashimoto: Connectivity analyses of avifauna in urban areas — J.-E. Kim & al.: International trends of rural landscape researches for land management and policies — 5. *Conclusion*: S.-K. Hong: Linking man and nature landscape systems - Landscaping blue-green network.

146 Horra Ruiz, J. L., de la & al.: *Estudio de los suelos del Campo de Calatrava (Ciudad Real) y sus condiciones de fertilidad*
2008 - 415 pp., lám.col., fig. €40,00

147 Iglesias, J.: *Pere Gil, S.I. (1551-1622) i la seva geografia de Catalunya. Seguit de la transcripció del «Libre primer de la historia catalana en lo qual se tracta de historia o descripció natural, ço es de coses naturals de Cathaluña»*
2002 - xlvii + 329 pp., fig., map. €20,00

148 Ingold, A.: *Négociar la ville. Projet urbain, société et fascisme à Milan*
2003 - 432 pp. + 16 lám. €45,00

149 Izquierdo Vallina, J.: *Asturias, región agropolitana: las relaciones campo-ciudad en la sociedad posindustrial*

208 – 240 pp. €20,00

150 Johnson, N. C., ed.: *Culture and Society. Critical Essays in Human Geography*

2008 – 522 pp. €158,00

INDICE: 1. *Spaces of Interpretation:* T. Cresswell: Landscape and the obliteration of practice — 2. *Landscapes and Cultures:* D. Cosgrove: The myth and the stones of Venice: an historical geography of a symbolic landscape — D.W. Meinig: Geography as an art — C. Nash: Reclaiming vision: looking at landscape and the body — R. H. Schein: The place of landscape: a conceptual framework for interpreting an American scene — S. Daniels / C. Watkins: Japanese landscape gardens in Edwardian England: landscape and transculturation, Setsu Tachibana — 3. *Making and Marking Identities:* D. Ley / R. Cybriwsky: Urban graffiti as territorial markers, D. Harvey: Monument and myth — P. Gruffudd: Back to the land: historiography, rurality and the nation in inter-war Wales — J. Goss: Once-upon-a-time in the commodity world: an unofficial guide to the mall of America — S. Legg: Gendered politics and nationalised homes: women and the anti-colonial struggle in Delhi, 1930–47 — 4. *Space, Imperialism and Postcolonialism:* D. Gregory: Between the book and the lamp: imaginative geographies of Egypt, 1849–50 — J. Huggins & al.: Kooramindanjie: place and the postcolonial — C. McEwan: Paradise or pandemonium? West African landscapes in the travel accounts of Victorian women — J. S. Duncan: Embodying colonialism? Domination and resistance in 19th-century Ceylonese coffee plantations — B. Braun: Colonialism's afterlife: vision and visibility on the Northwest coast — 5. *Cultures of Nature and Science:* G.Davies: Science, observation and entertainment: competing visions of post-war British natural history television, 1946–1967 — D. Arnold: 'Illusory riches': representations of the tropical world, 1840–1950 — D. N. Livingstone: Race, space and moral climatology: notes toward a genealogy — B. Parry: Cultures of knowledge: investigating intellectual property rights and relations in the Pacific — S. Whatmore: Materialist returns: practising cultural geography in and for a more-than-human world.

151 Kahn, S.: *Jean-Baptiste Charcot, pionnier des mers polaires*

2008 – 320 pp., fot., lám.col., map. €15,60

152 Kirby, C. / W. R. White, eds.: *Integrated River Basin Development*

1994 – xix + 537 pp., fig., gráf. €180,00

153 Korhonen, R. / L. Korpela / S. Sarkkola, eds.: *Finland - Fenland. Research and Sustainable Utilisation of Mires and Peat*

2008 – 288 pp. €50,00

154 Krygier, J. / D. Wood: *Making Maps. A Visual Guide to Map Design for Geographical Information Systems*

2005 – 300 pp. €37,00

- 155** Labaña, J. B.: *Itinerario del reino de Aragón*
2006 – v + 383 pp., fig., 1 despl. €25,00
- 156** Legendre, M.: *Las Hurdes. Estudio de geografía humana*
2006 – 739 pp. €24,99
- 157** Legendre, M.: *Las Jurdes. Étude de géographie humaine*
1927 – lviii + 512 pp., 15 lám., map. €45,00
- 158** Longhi, A., ed.: *Catasti e territori / Cadastres et territoires. L'analyse des archives cadastrales pour l'interprétation du paysage et l'aménagement du territoire / L'analisi dei catasti storici per l'interpretazione del paesaggio e per il governo del territorio*
2008 – 384 pp., lám.col. €48,00
- 159** López Ontiveros, A.: *Descubrimiento, conformación histórica y protección de los paisajes rurales andaluces*
2008 – 111 pp. €14,00
- 160** Luengo Añón, A.: *Aranjuez. Utopía y realidad. La construcción de un paisaje*
2008 – 490 pp., lám.col., fot., fig. €39,00
- 161** Luis Arrillaga, M. de: *Estudio espacial y temporal de las tendencias de lluvia en la Comunidad Valenciana (1961-1990)*
2000 – 112 pp., 39 tabl., 60 fig. €12,02
- 162** Maestre, F. T. / A. Escudero / A. Bonet: *Introducción al análisis espacial de datos en ecología y ciencias ambientales: métodos y aplicaciones*
2008 – 890 pp. €60,00
- 163** Márquez Domínguez, J. A., ed.: *Atlas del suratlántico peninsular. Un análisis de la estructura territorial y del potencial productivo*
2008 – 270 pp., map., lám.col., €30,00
- 164** Márquez Domínguez, J. A., ed.: *Planificación estratégica y desarrollo.*

Ensayo previo para diseñar un plan estratégico de desarrollo en la provincia de Huelva

2007 – 138 pp., map., gráf. €16,00

165 Marquínez García, J. y otros: *Riesgos naturales en Asturias. Desprendimientos de rocas, deslizamientos superficiales, grandes movimientos en masa, aludes, inundaciones e incendios forestales*

2003 – 133 pp., despl., 50 lám., tabl. €40,00

166 Martín Meras, L.: *Catálogo analítico de los atlas del Museo naval de Madrid*, 2 vols.

2007 – 710 pp., 390 lám., 1 CD-ROM €60,00

167 Martín, R., ed.: *Economy. Critical Essays in Human Geography*

2008 – 588 pp. €169,50

INDICE: 1. *Conceptual Developments in Economic Geography:* A. J. Scott: A perspective of economic geography — R. Martin / P. Sunley: Paul Krugman's geographical economics and its implications for regional development theory: a critical assessment — A. Amin: A institutionalist perspective on regional economic development — H. Bathelt / J. Glückler: Toward a relational economic geography — R. Hudson: Conceptualizing economies and their geographies: spaces, flows and circuits — R. A. Boschma / K. Frenken: Why is economic geography not an evolutionary science? Towards an evolutionary economic geography — 2. *The Localization of Global Economic Space:* A. Amin / N. Thrift: Neo-Marshallian nodes in global networks — A. Markusen: Sticky places in slippery space: a typology of industrial districts — N. M. Coe & al.: 'Globalizing' regional development: a global production networks perspective — H. Wai-chung Yeung / G. C.S. Lin: Theorizing economic geographies of Asia — 3. *Firms, Workers and Places:* G. L. Clark / N. Wrigley: Sunk costs: a framework for economic geography — P. Dicken / A. Malmberg: Firms in territories: a relational perspective — J. Peck: Labor and agglomeration: control and flexibility in local labor markets — R. Florida: The economic geography of talent — 4. *Culture, Technology and the Geographies of Knowledge:* B. Warf: Telecommunications and the changing geographies of knowledge transmission in the late-20th century — A. J. Scott: The cultural economy: geography and the creative field — M. S. Gertler: 'Being there': proximity, organization and culture in the development and adoption of advance manufacturing technologies — P. Maskell: Towards a knowledge-based theory of the geographical cluster — P. Oinas / E. J. Malecki: The evolution of technologies in time and space: from national and regional to spatial innovation systems — E. E. Leamer / M. Storper: The economic geography of the internet age — 5. *Regulating Economic Spaces:* R. Martin / P. Sunley: The post-Keynesian state and the space economy — J. Peck / A. Tickell: Neoliberalizing space — K. R. Cox: Globalization and the politics of local and regional development: the question of convergence — A. Rodríguez-Pose / N. Gill: The global trend towards devolution and its implications.

168

J. MADERUELO, ed.

PAISAJE Y TERRITORIO

2008 — 350 pp., fot. €23,00

INDICE: J. Maderuelo: INtroducción: Paisaje y territorio — J. Gómez Mendoza. La mirada del geógrafo sobre el paisaje: del conocimiento a la gestión — J. Maderuelo: Maneras de ver el mundo. De la cartografía al paisaje — F. Castro Flórez: El arte (de perderse) en un bosque — Y. Luginbühl: Las representaciones sociales del paisaje y sus evoluciones — J. Nogué: Al margen. Los paisajes que no vemos — I. Español Echániz: El paisaje como percepción de las dinámicas y ritmos del territorio — A. Ansón: Territorios y paisajes. Modelos para pensar fotografía y literatura, tal vez soñar — N. Miró: La dimensión fílmica del paisaje — D. Zarza: De la ordenación del territorio al paisaje: Madrid como estudio de caso — E. Batlle i Durany: Los nuevos paisajes de la metrópoli — C. Mosbach: Passages: à l'endroit - à l'envers — Índice de nombres.

169 Martínez de Pisón, E. / N. Ortega Cantero, eds.: *La recuperación del paisaje*
2008 – 311 pp., lám.col. €12,00

INDICE: E. Martínez de Pisón: La recuperación del paisaje. Una mirada al proceso de retorno desde la geografía española — N. Ortega Cantero: Visiones históricas del paisaje: entre la ciencia y el sentimiento — A. Morales Moya: Historia, literatura, paisaje — I. Degrémont / J.-Y. Puyo: Le paysage à la croisée des chemins ou 35 ans d'atermoiements de la géographie française — H. Saule-Sorbé: La récupération du paysage par l'art et par la ville: de l'imaeg et du jardinage comme agents de la récupération du paysage — D. Zarza: Arquitectura y paisaje — M. Medina Muro: El paisaje y los paisajistas. Una evolución profesional — M. Aguiló: Ingeniería y recuperación del paisaje — M. Schmidt di Friedberg: Il paesaggio nella tutela del territorio — F. Alonso Otero: Naturaleza, campo y ciudades. Tres paisajes protegidos del occidente soriano.

170 Martínez Medina, R. / E. Gil Meseguer / J. M. Gómez Espín: *La inmigración en el poblamiento de la región de Murcia: un estudio de casos de ámbito municipal*
2008 – 186 pp., 72 map., 18 lám.col. €15,00

171 Martínez Vega, J. / M. A. Martín Lou, eds.: *Métodos para la planificación de espacios naturales protegidos*
2003 – 219 pp., map. €51,81

172 Mathieu, J. / S. Boscani Leoni, eds.: *Die Alpen! Les Alpes!. Zur europäischen Wahrnehmungsgeschichte seit der Renaissance / Pour une histoire de la perception européenne depuis la Renaissance*

2005 – 455 pp., fig. €67,50

INDICE: J. Mathieu: Alpenwahrnehmung: Probleme der historischen Periodisierung — R. Furter: Hintergrund des Alpendiskurses: Indikatoren und Karten — M. Brunschwig: La montagne des encyclopédistes du XIII^e siècle: entre brouillard et air pur — L. Mocarelli: Dalla montagna immaginata alla montagna vissuta. La percezione degli abitanti del piano tra rappresentazioni idealtipiche e realtà (secoli XV-XX) — P. Giacomoni: Il sorgere dell'interesse per le montagne tra Sei e Settecento (con particolare riferimento alla cultura italiana) — A. Panjek: Valvasor e la montagna del ducato di Carniola (1689) — S. Boscani Leoni: Tra Zurigo e le Alpi: le 'Letres des Grisons' di Johann Jakob Scheuchzer (1672-1733). Dinamiche della comunicazione erudita all'inizio del Settecento — H. Böning: 'Arme Teufel an Klippen und Felsen' oder 'Felsenburg der Freiheit'? Der deutsche Blick auf die Schweiz und die Alpen im 18. und frühen 19. Jahrhundert — R. Ceschi: Bonstetten e il discorso alpino — R. Hoffmann: Die Schwiz als Vorbild. Karl Maria Ehrenbert Freiherr von Moll und die Anfänge des alpinen Diskurses in den Ostalpen — M. Zorn: Fremde und einheimische Naturforscher und Geistliche -die ersten Besucher der slowenischen Berge (Ende des 18. bis Anfang des 19. Jahrhunderts) — L. Ciancio: Le forme del discorso geologico nell'Italia del Settecento: tradizioni scientifiche metropolitane e interessi locali nelle indagini sulla geomorfologia del Tirolo meridionale — M. Clerc: Le 'paysage à la royale': un modèle pour les élites de province — T. Wirz: Wer ist die Braut des Montblanc? Einige Gedanken über Definitionsmacht, Identität und das Schreiben von Tourenberichten am Beispiel von Henriette d'Angevilles Bericht über ihre Montblanc-Expedition von 1838 — M. Cuaz: 'Pretti Alpinisti'. Scienza cristiana e disciplinamento sociale alle origini dell'alpinismo cattolico — D. Gunther: Zwischen Mission und Denunziation: Die Gebirgsbevölkerung im Blick bürgerlicher Bergsteiger und sozialistischer 'Naturfreunde' (1870-1930) — D. Vaj: Tra ricerca scientifica e approccio empirico. Il contributo dei medici allo sviluppo delle stazioni climatiche montane nel corso del XIX secolo — J. Römer: Vielfalt und Einheit: das Alpenmotiv im politischen Diskurs der Schweiz zwischen 1815 und 1848 — T. Hellmuth: Die 'Erfindung' des Salzkammerguts. Imaginationen alpiner Räume und ihre gesellschaftlichen Funktionen — R. Favier: Raoul Blanchard et la découverte des Alpes — A.-M. Grante-Abisset: Les historiens français et les Alpes, entre oubli, marginalisation et redécouverte; éléments pour un parcours historiographique — R. Pithon: Image et imagerie, idylle et idéologie: le *Bergfilm* en Suisse et dans les pays de l'arc alpin — R. Rinaldi: Dai modelli all'esperienza. La montagna nella letteratura italiana — C. Riatsch: Stilizzazioni letterarie di un contro-discorso alpino. Alcuni esempi retoromanci — W. Leimgruber: Heidiland: vom literarischen Branding einer Landschaft.

173 Maza Vázquez, F.: *Nuevas técnicas aplicadas a la cartografía municipal, sistemas de información geográfica y sectorización urbanística del Plan 2000. Guadalajara*

2008 – 148 pp., fig. €14,00

174 *Medio ambiente en España 2007*(CD-ROM)

2008 – 1 CD-ROM €13,00

175 *Mètode. Revista de difusió de la investigació*, 53 - Primavera 2007: *Cartografia. La visió del món*
2007 – 156 pp., fig. €5,00

176 Merlin, P. / F. Choay, eds.: *Dictionnaire de l'urbanisme et de l'aménagement*
2009 – 992 pp. €49,00

177 Molina Holgado, P.: *Análisis y comparación de la vegetación de las riberas de los ríos Ebro, Tajo y Jarama*
2003 – 545 pp., fig., cuadr. €21,00

178 Montezuma, R.: *La ciudad del tranvía 1880-1920*
2008 – 114 pp., fig. €29,00
Bogotá: transformaciones urbanas y movilidad, 1.

179 Morere Molinero, N., ed.: *Las salinas y la sal de interior en la historia: economía, medio ambiente y sociedad / Inland Salt Works and Salt History: Economy, Environment and Society*, 2 vols.
2007 – xxxvii + 1.103 pp., fig. €58,00

180 Munton, R., ed.: *The Rural. Critical Essays in Human Geography*
2008 – 562 pp. €169,50

INDICE: 1. *Agriculture and Food*: M. FitzSimmons: The new industrial agriculture: the regional integration of speciality crop production — T. Marsden & al.: Towards a political economy of capitalist agriculture: a British perspective — R. Le Heron: Food and fibre production under capitalism: a conceptual agenda — R. Roberts: Recasting the 'agrarian question' the reproduction of family farming in the Southern High Plains — A. Arce / T. K. Marsden: The social construction of international food: a new research agenda — J. Murdoch & al.: Quality, nature and embeddedness: some theoretical considerations in the context of the food sector — D. Goodman: Agro-food studies in the 'age of ecology': nature corporeality, bio-politics — P. Allen & al.: Shifting plates in the agrifood landscape: the tectonics of alternative agrifood initiatives in California — D. Watts & al.: Making re-connections in agro-food geography: alternative systems of food provision — A. S. Mather & al.: Post-productivism and rural land use: cul de sac or challenge for theorization? — J. Douwe van der Ploeg & al.: Rural development: from practices and policies towards theory — 2. *The Rural*: H. Newby: Locality and rurality: the restructuring of rural social relations — P. J. Cloke: An index of rurality for England and Wales — K.H. Halfacree: Locality and social representation: space discourse and alternative definitions of the rural — P. Cloke / M. Goodwin: Conceptualizing countryside change: from post-Fordism to rural structured coherence — C. Philo: Neglected rural geographies: a review — J. Murdoch / A. C. Pratt: Rural studies: modernism, post-modernism and the 'post-rural' — P. Cloke: Country backwater

to virtual village? Rural studies and 'the cultural turn' — C. Morris / N. Evans: Agricultural turns, geographical turns: retrospect and prospect — C. J. A. Mitchell: Making sense of counterurbanization — J. Murdoch: Middle-class territory? Some remarks on the use of class analysis in rural studies — R. Liepins: New energies for an old idea: reworking approaches to 'community' in contemporary rural studies — 3. *Regulation, Rural Governance and Development*: P. Cloke / J. Little: Policy, planning and the state in rural localities — M. Goodwin: The governance of rural areas: some emerging research issues and agendas — M. Woods: Deconstructing rural protest: the emergence of a new social movement — W. Moran & al.: Family farmers, real regulation and the experience of food regimes — S. Lockie: The state, rural environments and globalisation: 'action at a distance' via the Australian landcare program — S. Lockie / V. Higgins: Roll-out neo-liberalism and hybrid practices of regulation in Australian agri-environmental governance — A. Jones: 'Power in place': viticultural spatialities of globalization and community empowerment in the Languedoc — N. Ward & al.: Keeping matter in its place: pollution regulation and the reconfiguring of farmers and farming — T. Marsden: The quest for ecological modernisation: re-spacing rural development and agri-food studies.

181 Muñoz, F.: *Urbanización. Paisajes comunes, lugares globales*
2008 – 215 pp., fot. €29,00

182 Nardiz Ortiz, C.: *La construcción de los bordes de las carreteras en Galicia. La ordenación y el proyecto de las villas carretera en la provincia de A Coruña*
2008 – 418 pp., lám.col., fot., fig. €40,00

183 Nayak, S. / S. Zlatanova, eds.: *Remote Sensing and GIS Technologies for Monitoring and Prediction of Disasters*
2008 – x + 272 pp., 96 fig. €107,00

INDICE: 1. *Use of Geo-Information Technology in Large Disasters*: N. Kerle / B. Widartono: Geoinformation-based response to the 27 May Indonesia earthquake – an initial assessment — H. Brecht: The application of geo-technologies after hurricane Katrina — S. Nayak / A. Bahuguna: Application of remote sensing for damage assessment of coastal ecosystems in India due to the December 2004 tsunami — D. Stevens: Increasing the use of geospatial technologies for emergency response and disaster rehabilitation in developing countries — 2. *Remote Sensing Technology for Disaster Monitoring*: G. L. Rochon & al.: Adopting multisensor remote sensing datasets and coupled models for disaster management — V. S. Hedge & al.: Nearshore coastal processes between Karwar and Bhatal, central west coast of India: implications for pollution dispersion — M. Surendranath & al.: Landslide hazard zonation in Darjeeling Himalayas: a case study on integration of IRS and SRTM data — S. Gehlot / R. F. Hanssen: Monitoring and interpretation of urban land subsidence using radar interferometric time series and multi-source GIS database — R. M. Mikol: Extending the functionality of the consumer-grade GPS for more efficient GIS and mapping applications — 3. *System Architectures for Access of Geo-Information*: J. Herrman: Interoperable access control for geo web services in disaster management — H. Scholten & al.: Spatial data infrastructure for emergency response in Netherlands — C. Siegel & al.: Geocollaboration in hazard, risk and response: practical experience with real-time geocollaboration at Quebec civil security — D. Mioc & al.: On-line street network analysis for flood evacuation planning — H. Hofstra & al.: Multi-user tangible interfaces for effective decision-making in disaster management.

- 184** Newson, M.: *Land, Water and Development. Sustainable and Adaptive Management of Rivers*
2008 – 480 pp. €37,50
- 185** *Nomenclator de la toponimia major de les Illes Balears*
2007 – 292 pp., lám.col. €40,00
- 186** Ortega Santos, A. / J. Vignet Zunz, eds.: *Las montañas del Mediterráneo. Ponencias del coloquio internacional celebrado en Granada, 4-6 de febrero 1999*
2003 – 319 pp., fot., cuadr. €15,00
- 187** Ortiz Benjumea, R., ed.: *Las lecturas del paisaje. Descubrir la comarca de Estepa. Catálogo de exposición*
2000 – vii + 103 pp., lám.col. €10,82
- 188** Pages-el Karoui, D.: *Villes du delta du Nil: Tanta, Mahalla, Mansura. Cités de la densité*
2008 – 373 pp., 13 lám., lám.col. €30,16
- 189** Pagney Benito-Espinal, F., ed.: *Les interfaces: ruptures, transitions et mutations*
2009 – 356 pp., fig., lám.col., map. €25,00
Espaces tropicaux, 19.
- 190** Pellicer, F., ed.: *El Moncayo*
1988 – 160 pp., fig. €31,25
- 191** Pillet, F.: *Espacio y ciencia del territorio. Proceso y relación global-local*
2008 – 185 pp., fig. €16,00
- 192** *Plan especial de actuación en situaciones de alerta y eventual sequía de la cuenca hidrográfica del Ebro. Programa Agua*
2008 – 231 pp. €23,00
- 193** *Plan especial de actuación en situaciones de alerta y eventual sequía de la cuenca hidrográfica del Guadiana. Programa Agua*
2008 – 302 pp. €23,00

- 194** *Plan especial de actuación en situaciones de alerta y eventual sequía de la cuenca hidrográfica del Júcar. Programa Agua*
2008 – 211 pp. €23,00
- 195** Prieto Rodríguez, A.: *Valoración de daños en bosques de ribera*
2008 – 447 pp., fig., 1 CD-ROM €30,00
- 196** Puertas Cañaverál, I.: *Ecoturismo en las reservas de la biosfera*
2007 – 448 pp., gráf. €28,00
- 197** Raines, P., ed.: *Cluster Development and Policy*
2002 – ix + 191 pp. €72,00
- 198** Ramos Santos, J. M.: *Encinares e intervención humana en la cuenca del Duero*
2008 – 317 pp. €18,41
- 199** Randles, W. G. L.: *Geography, Cartography and Nautical Science in the Renaissance. The Impact of the Great Discoveries*
2000 – xii + 354 pp., 35 fig. €91,00
- 200** Reclus, E.: *Historia de una montaña*. Prólogo de L. Labajos
2008 – 237 pp. €15,00
- 201** *La red de parques nacionales de España*
2004 – 507 pp., lám.col., fot. €40,00
- 202** Rey Benayas, J. M. & al., eds.: *Restauración de ecosistemas mediterráneos*. Ponencias del simposio celebrado del 20 al 21 de septiembre de 2001 en Alcalá de Henares. Asociación española de ecología terrestre
2003 – 275 pp., 1 CD-ROM, fig., gráf. €11,00
- 203** Ríos Ruiz, S. / F. J. Alcaraz Ariza / A. Valdés Franzi: *Vegetación de sotos y riberas de la provincia de Albacete (España)*
2003 – 365 pp., 23 lám.col. €10,40

204 Romero Díaz, M. A.: *La erosión en la región de Murcia*

2002 – 339 pp., 1 tabl. €24,04

205 Sadahiro, Y., ed.: *Spatial Data Infrastructure for Urban Regeneration*

2008 – xiv + 166 pp., 103 fig. €74,85

INDICE: Y. Asami: Urban and regional information infrastructure — R. Shibasaki: New urban information infrastructure: 3-D and dynamic information — Y. Yasuoka: Monitoring of urban infrastructure and environment by use of remote sensing — Y. Sadahiro & al.: Visualization of historical data in Tokyo — M. Kuwahara / S. Tanaka: Urban transport data fusion and advanced traffic management for sustainable mobility — T. Kato: New technologies in urban regeneration? Community-based urban planning support system enhanced by urban vulnerability assessment technologies — N. Ohmori: Application of information on human activity-travel behavior in urban space and time in the information age — K. Nishide: The behavioral basis of environmental design for human beings.

206 Sánchez Barricarte, J. J.: *El crecimiento de la población mundial: implicaciones socioeconómicas, ecológicas y éticas*

2008 – 653 pp., gráf., fig. €59,90

INDICE: El tamaño y el crecimiento de la población mundial — La localización espacial de la población mundial — Historia de las teorías demográficas — El debate actual en torno a los efectos del crecimiento de la población sobre el desarrollo económico — El crecimiento de la población y los recursos naturales y ecológicos: el debate entre los catastrofistas y los cornucopianos — La guerra contra la población — El mensaje de la iglesia católica en materia demográfica y medioambiental.

207 Sánchez de Madariaga, I.: *Esquinas inteligentes. La ciudad y el urbanismo moderno*

2008 – 216 pp., fig. €20,00

208 Scheumann, W., ed.: *Water Politics and Development Cooperation. Local Power Plays and Global Governance*

2008 – xxx + 416 pp., 16 fig. €139,05

209 Schilleci, F.: *Visioni metropolitane. Uno studio comparato tra l'area metropolitana Edi Palermo e la Comunidad de Madrid*

2008 – 176 pp., fig. €20,80

210 Scholich, D., ed.: *Territorial cohesion*

2007 – x + 174 pp., 18 fig. €74,85

INDICE: C.-H. David: Status and perspectives of territorial cohesion with respect to european spatial development policy (ESDP) - normative and governance aspects — M. Finka: Territorial cohesion – between expectations, disparities and contradictions — H.-P. Gatzweiler / W. Strubelt: Regional

disparities – reasons enough to run a cohesion-oriented spatial policy? — H.-J. Bürkner / U. Matthiesen: Territorial cohesion, brain drain and digital divide — G. Janssen: Environmental protection needs good administration: ecological applications of the new legal instrument *European groupings of territorial co-operation (EGTC)* — J. Burdack / M. Hesse: Suburbanisation, suburbia and *Zwischenstadt*: perspectives of research and policy — R. Kawka: Varying costs of living as compensation for regional disparities in Germany — M. Leibenath / R. Knippschild: Territorial cohesion and transboundary governance: insights from the polish-german and the czech-german borders — K. Müller / S. Zillmer: Spatial development strategies in the enlarged EU: espon project 1.2.3 on spatially relevant aspects of the information society — E. Reisinger: IRS participates in EU-funded research project *Governance for sustainability*.

211 Sebastian Amarilla, J. A. / R. Uriarte Ayo, eds.: *Historia y economía del bosque en la Europa del sur (siglos XVIII-XX)*
2003 – 497 pp., cuadr., gráf. €35,00

212 Siegel, F. R.: *Demands of Expanding Populations and Development Planning. Clean Air, Safe Water, Fertile Soils*
2008 – xx + 228 pp., 27 fig. €85,60

213 Silvan Sada, L., ed.: *Fronteras y globalización: Europa-Latinoamérica*
2008 – 272 pp., fig. €20,00

214 Soja, E. W.: *Postmetrópolis. Estudios críticos sobre las ciudades y las regiones*
2008 – 594 pp., fig. €35,00

INDICE: 1. *Recartografiar la geohistoria del espacio urbano:* Las ciudades primero — La segunda revolución urbana — La tercera revolución urbana. Modernidad y capitalismo urbano-industrial — La metrópolis en crisis — Una introducción a la conurbación del gran Los Ángeles — 2. *Seis discursos sobre la postmetrópolis:* La metrópolis industrial postfordista. Reestructurar la economía geopolítica del urbanismo — Cosmópolis. La globalización del espacio urbano — Exópolis. La reestructuración de la forma urbana — La ciudad fractal. Metropolaridades y el mosaico social reestructurado — El archipiélago carcelario. Gobernar el espacio en la postmetrópolis — Simcities. La reestructuración del imaginario urbano — 3. *El espacio habitado: repensar 1992 en Los Ángeles:* Los Ángeles. Obertura a una conclusión — Los Ángeles 1992. Los espacios de representación — Epílogo. Reflexiones críticas sobre la postmetrópolis.

215 Sperling, D. / J. S. Cannon, eds.: *Reducing Climate Impacts in the Transportation Sector*
2008 – vi + 250 pp., 55 fig. €42,75

216 Stevens, G. L.: *Space and Dwelling. The City as Lived vs the City as Planned*
2008 – 146 pp., fig. €61,40

217 Strubelt, W., ed.: *Guiding Principles for Spatial Development in Germany*
2009 – 238 pp. €74,85

218 Thobaben, H.: *Der Wasserkonflikt im Jordanbecken. Kooperations-
potentiale im Wassersektor als Beitrag zur Lösung des Nahostkonflikts*
2007 – 118 pp. €51,00

219 Tockner, K. / U. Ühlinger / C. T. Robinson: *Rivers of Europe*
2009 – 728 pp. €151,84

INDICE: General overview — Volga river basin — Danube river basin — Iberian rivers — Continental atlantic rivers — Rhine river basin — Rhone river basin — Rivers of the fenno-scandinavian shield — Arctic rivers — British and irish rivers — Rivers of the Balkan — Italian rivers — Western steppic rivers — Rivers of the central highlands and plains — Rivers of the boreal uplands — Baltic and eastern continental rivers — Rivers of Anatolia and the Caucasus — Ural river basin — Perspectives.

220 Troitño Vinuesa, M. A. & al, eds.: *Destinos turísticos: viejos problemas,
¿nuevas soluciones?* X coloquio de geografía del turismo, ocio y recreación
(A.G.E.)
2008 – 804 pp., cuadr. €22,00

221 Tsenkova, S.: *Housing Policy Reforms in Post-Socialist Europe. Lost in
Transition*
2009 – xviii + 262 pp., 85 fig. €90,90

222 Urdiales Viedma, M. E.: *Geopolítica y desigualdades*
2007 – 274 pp., gráf., map. €17,00

INDICE: Hacia un nuevo orden geopolítico — Población y desigualdades — Riqueza del territorio y pobreza de la población — La división internacional del trabajo y las desigualdades económicas — La lucha contra las desigualdades y la pobreza: la construcción del estado del bienestar.

223 Valladares, F., ed.: *Ecología del bosque mediterráneo en un mundo
cambiante*
2008² – 589 pp., fig., lám.col. €30,00

INDICE: *A. Factores históricos y ambientales:* F. Valladares & al.: El bosque mediterráneo, un sistema humanizado y dinámico — J. Arroyo & al.: La distribución de las especies a diferentes escalas espacio-temporales — T. Marañón & al.: Heterogeneidad ambiental y nichos de regeneración — F. Lloret: Régimen de incendios y regeneración — *B. Procesos y mecanismos:* G. Montserrat Martí & al.: Fenología y características funcionales de las plantas leñosas mediterráneas — F. Valladares: Estrés hídrico:

ecofisiología y escalas de la sequía — R. Villar & al.: Tasas de crecimiento en especies leñosas: aspectos funcionales e implicaciones ecológicas — P. Jordano & al.: Procesos de limitación demográfica — M. A. de Zavala: Estructura, dinámica y modelos de ensamblaje del bosque mediterráneo: entre la necesidad y la contingencia — C. *Interacciones*: J. Peñuelas: Las emisiones de compuestos orgánicos volátiles como paradigma de la interacción del bosque con la atmósfera — P. García Fayos: Interacciones entre la vegetación y la erosión hídrica — F. Valladares & al.: La luz como factor ecológico y evolutivo para las plantas y su interacción con el agua — R. Zamora & al.: Las interacciones planta-planta y planta-animal en el contexto de la sucesión ecológica — D. *Cambio global*: J. J. Camarero & al.: Cambio global y decaimiento del bosque — J. Peñuelas & al.: Efectos del cambio climático sobre los ecosistemas terrestres: observación, experimentación y simulación — J. A. Hódar & al.: El efecto del cambio global en las interacciones planta-animal — B. Imbert & al.: Gestión forestal y ciclos de nutrientes en el marco del cambio global — E. *Gestión forestal en un mundo cambiante: reflexiones*: M. A. de Zavala & al.: Nuevas perspectivas en la conservación, restauración y gestión sostenible del bosque mediterráneo.

224 Vargas Sánchez, A., ed.: *Turismo e industria vinícola: Perspectivas y propuestas para su desarrollo en la provincia de Huelva*
2008 – 1 CD-ROM €12,00

225 Venzke, J.-F.: *Die Borealis. Die Zukunft der nördlichen Wälder*
2008 – 180 pp., 80 fig. €41,50

226 Vigo Trasancos, A.: *A Coruña y el Siglo de las Luces. La construcción de una Ciudad de comercio (1700-1808)*
2007 – 415 pp., lám.col. €38,50

227 Vilar, J. B. / J. Gómez Fayren / P. M. Egea / M. J. Vilar: *Migración de retorno desde Europa. Su incidencia en la modernización de la región de Murcia (1975-2005)*
2008 – 196 pp., fig., tabl., gráf. €14,00

228 Vinyachandran, P. N., ed.: *Understanding and Forecasting of Monsoons*
2008 – 157 pp., lám.col. €52,00

229 Yang, X., ed.: *Remote Sensing and Geospatial Technologies for Coastal Ecosystem Assessment and Management*
2009 – xiv + 562 pp., 194 fig. €160,50
INIDCE: X. Yang: Remote sensing, geospatial technologies and coastal ecosystems — 1. *Conceptual and Technical Issues*: V. V. Klemas: Sensors and techniques for observing coastal ecosystems — J. Wang & al.: Geographic information systems and spatial analysis for coastal ecosystem research and

management — T. Cheng & al.: Fuzzy approach for integrated coastal zone management — D. J. Wright: Spatial data infrastructures for coastal environments — 2. *Remote Sensing of Coastal Waters*: L. W. Harding, Jr. / W. D. Miller: Airborne remotesensing of Chlorophyll in Chesapeake Bay, USA — M. Tzortziou & al.: Bio-optical characteristics and remote sensing in the mid chesapeake bay through integration of observations and radiative transfer closure — 3. *Mapping Submerged Aquatic Vegetation and Benthic Habitats*: D. R. Mishra: High-resolution ocean color remote sensing of coral reefs and associated benthic habitats — A. E. Gibbs / S. A. Cochran: An integrated approach to benthic habitat mapping using remote sensing and GIS: an example from the Hawaiian Islands — K. A. Moore & al.: Assessment of the abundance of submersed aquatic vegetation (SAV) communities in the chesapeake bay and its use in SAV management — W. C. Nieder & al.: Distribution and spatial change of hudson river estuary submerged aquatic vegetation: implications for coastal management and natural resource protection — S. E. Torrusio: Mapping marine macrophytes along the Atlantic coast of Tierra del Fuego (Argentina) by remote sensing — 4. *Shoreline Change, Coastal Wetland and Watershed Characterization*: H. Liu: Shoreline mapping and coastal change studies using remote sensing imagery and LIDAR data — L. Wang / W. P. Sousa: Remote sensing of coastal mangrove forest — M. Kelly / K. Tuxen: Remote sensing support for tidal wetland vegetation research and management — A. Nayegandhi / J. C. Brock: Assessment of coastal-vegetation habitats using airborne laser remote sensing — J. N. Halls: Measuring habitat changes in barrier island marshes: an example from southeastern North Carolina, USA — E. Ramsey III & al.: Mapping fire scars and marsh recovery with remote sensing data — V. I. Kravtsova: Response of reed mudflats in the caspian coastal zone to sea level fluctuations — X. Yang: Integrating satellite imagery and geospatial technologies for coastal landscape pattern characterization — 5. *Integrated Coastal Ecosystem Assessment*: K. B. Byrd: Remote sensing and spatial analysis of watershed and estuarine processes for conservation planning in Elkhorn Slough, Monterey County, California — M. Tosic & al.: Runoff water quality, landuse and environmental impacts on the Bellairs Fringing Reef, Barbados.

230 Yori, C. M.: *Pensando en clave de hábitat. Una búsqueda por algo más que un techo*

2008 – 246 pp. €29,00

231 Younger, P. L.: *Groundwater in the Environment: an Introduction*

2007 – xii + 318 pp., fig. €40,00

* * *