

Congresos y Actividades Año 2006

- **V Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados.**

Santa Maria-RS (Brasil), del 2 al 4 de agosto de 2006.
<http://www.ufsm.br/vsbpv/>

- **International Council for Archaeozoology Conference.**

Ciudad de México (México), del 23 al 28 de agosto de 2006.

Contacto: icaz2006@yahoo.com.mx

- **17th International Sedimentological Congress.**

Fukuoka (Japón), del 27 de agosto al 1 de septiembre de 2006.

<http://www.sediment.jp>

- **International Symposium: «Stratigraphy, paleontology and paleoenvironment of Pliocene-Pleistocene of Transbaikalia and interregional correlations».**

Ulan-Ude (Transbaikalia, Rusia), del 28 de agosto al 3 de septiembre de 2006.

<http://quaternary.net.ru/events/ulanude2006>

- **3rd Workshop on Ichnotaxonomy.**

Praga, Olomouc y Brno (república Checa), del 4 al 9 de septiembre de 2006.

<http://www.conference.cz/ichno2006/>

- **Carboniferous Conference in Cologne 2006 (CCC-06).**

Colonia (Alemania), del 4 al 10 de septiembre de 2006.
<http://www.ccc2006.uni-koeln.de/>

- **FORAMS 2006.**

Natal (Brasil), del 10 al 15 de septiembre de 2006.
<http://forams2006.micropress.org/>;

<http://gsa.confex.com/gsa/2006SE/index.epl>

- **The Sauropterygia: The first European Association of Vertebrate Palaeontology (EAVP). Themed Symposium.**

Universidad de Karlsruhe (Alemania), del 4 al 8 de septiembre de 2006.

<http://eavp.alettra.de>

- **15th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation. 54th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy (SVP/CA).**

París (Francia), del 13 al 15 de septiembre de 2006.

<http://sgfr.free.fr/rencontrer/seances/s06-09vpal.html>

- **XV International APLE Symposium of Palynology.**

Benalmádena-Costa (Málaga, España), del 18 al 21 de septiembre de 2006.

<http://www.15aple.uma.es>

- **XXII Jornadas de Paleontología. «Paleoecología: logros del siglo XX y retos del siglo XXI».**

Universidad de León, León (España).

<http://www3.unileon.es/congresos/pal/>

- **14th Group of European Charophytologists (GEC) Meeting.**

Barcelona (España), del 20 al 22 octubre de 2006.

<http://es.geocities.com/gecbarcelona/>

- **5th International Bioerosion Workshop.**

Erlangen (Alemania), del 29 de octubre al 3 de noviembre de 2006.

<http://www.pal.uni-erlangen.de/5ibw/>

- **12th International Cave Bear Symposium.**

Aridéa/Loutrá, District Pella, Macedonia (Grecia), del 2 al 5 de noviembre de 2006.

C/e: icbs12th@yahoo.gr

Año 2007

- **Fifth Argentinean Ichnologic Meeting and Third Ichnologic Meeting of the Mercosur.**

Ushuaia (Tierra del Fuego, Argentina), del 28 al 30 de marzo de 2007.

c/e: emolivero@ciudad.com.ar

- **10th • International Symposium on the Ordovician System, 3rd International Symposium on the Silurian System, and IGCP 503 Annual Meeting.**

Nanjing (R. P. China), del 27 al 30 de junio de 2007.
<http://www.ordovician.cn/home.asp>

- **14th Meeting of the International Bryozoology Association.**

Boone (Carolina del N, EE. UU.), del 2 al 7 de julio de 2007.

<http://www.iba.appstate.edu>

- **1st International Palaeobiogeography Symposium.**

París (Francia), del 10 al 13 de julio de 2007.

<http://www.sgfr.org/general/calendrier.html>

- **4th International Limnogeology Congress.**
Barcelona (España), del 11 al 14 de julio de 2007.
<http://www.ilic2007.com>
- **8th International Congress of Vertebrate Morphology.**
París (Francia), del 16 al 21 de Julio del 2007.
<http://icvm8.snv.jussieu.fr>
- **11th International Symposium on Early Vertebrates.**
Uppsala (Suecia), agosto de 2007.
<http://eavp.alettra.de/Pinboard/Uppsala.rtf>
- **7th International Symposium, Cephalopod-Present and Past.**
Sapporo (Japón), del 14 al 16 de septiembre de 2007.
c/e: shigeta@kahaku.go.jp

Año 2011

- **18th International Botanical Congress.**
Melbourne (Australia), del 24 al 30 de julio de 2011.
<http://www.abc2011.com>



Reseñas Literarias

- **Pasado, presente y futuro del cangrejo de río en Aragón**

Autores: ROYO LÓPEZ, F., MÚZQUIZ MORANCHO, J. L. y CLAVERO-VILLACAMPA, J. L.
Año: 2005
Serie: Especies, nº 1
Edita: Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, Zaragoza
Páginas: 80
ISBN: 84-89862-48-6

El Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, dentro de su labor divulgativa, ha iniciado una nueva colección de publicaciones, la «Serie Especies», cuya temática principal se centra en la flora y fauna de especial relevancia en Aragón, grupos o especies concretas que presentan grados de amenaza, o tienen un interés ecológico o incluso social relevante.

Los autores de este volumen que abre la serie llevan a cabo una completa puesta al día de la problemática del cangrejo de río, de su caracterización bioecológica, de su decadencia en Aragón, las introducciones, los planes de recu-

peración y la cría en cautividad. Un capítulo especialmente complejo está dedicado a las enfermedades del cangrejo de río autóctono, clave de su regresión.

Es un trabajo de indudable interés científico que aborda los problemas de una especie en claro peligro de desaparición en Aragón, presentado con magníficas fotografías de ejemplares de cangrejos de las diferentes especies –autóctona e introducidas– presentes en nuestro territorio junto a otras fotos del hábitat donde se encuentran.

Víctor ANDRÉS VISÚS

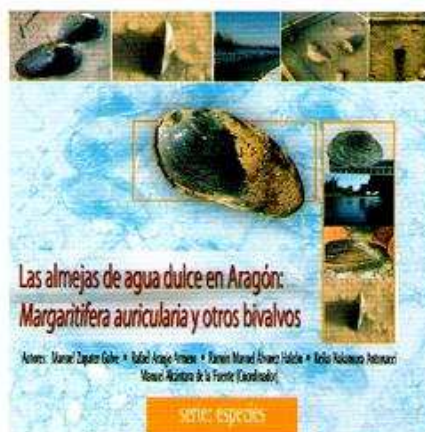


- **Las almejas de agua dulce en Aragón, Margaritifera auricularia y otros bivalvos**

Coordinador: ALCÁNTARA, M.
Autores: ZAPATER, M., ARAUJO, R., ÁLVAREZ, R. M. y NAKAMURA, K.
Año: 2006
Serie: Especies, nº 2
Edita: Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, Zaragoza
Páginas: 65
ISBN: 84-89862-55-9

Éste es un libro de gran actualidad, sobre todo si consideramos los problemas de conservación de las náyades asociados, entre otras causas, a la reciente proliferación del mejillón cebrá en la cuenca del Ebro.

El libro se articula en cuatro capítulos, de los cuales el primero hace una completa revisión de las especies de bivalvos presentes en Aragón y los hábitats en los que se encuentran; el segundo



se centra ya en la reina de nuestras almejas de río, la *Margaritifera auricularia*, especie en peligro de extinción, cuyas principales poblaciones a es-

cala mundial se localizan en la cuenca del Ebro. Tras la descripción de esta especie, se analiza su ecología, su biología, –con especial atención al ciclo reproductor–, sus usos tradicionales en Aragón, y los problemas de conservación de esta emblemática almeja. Dentro de estos problemas se destaca el caso del mejillón cebra. El capítulo termina con el Plan de Recuperación de la especie y las medidas que se están tomando para su recuperación y supervivencia.

Los dos últimos capítulos nos aportan una revisión de la legislación que regula la conservación de estas especies y una selección de la bibliografía más interesante.

Víctor ANDRÉS VISÚS

• **Guía para la celebración de centenarios en las Ciencias de la Naturaleza. Sugerencias didácticas para educación secundaria**

Autor: SEQUEIROS, L.

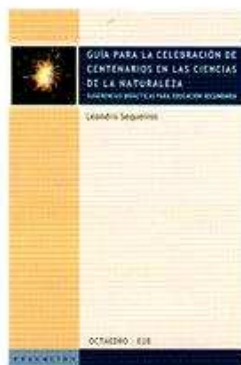
Año: 2005

Edita: Ediciones Octaedro, S.L., Barcelona

Páginas: 208

ISBN: 84-8063-741-2

Precio 17,80



La *Guía para la celebración de centenarios en las Ciencias de la Naturaleza* va dirigida fundamentalmente a profesores de Física y Química, Biología y Geología de educación secundaria, así como de otras disciplinas como la Filosofía, las Ciencias Sociales, la Informática, las Ciencias de la Salud, las Ciencias Ambientales y las diversas Tecnologías. Se ofrece en ella una herramienta útil para la motivación de los alumnos y para la construcción de conceptos científicos aprovechando los aniversarios, cincuentenarios y centenarios de diversos acontecimientos de la historia de las ciencias. La guía tiene un centenar de apartados (uno para cada año de un siglo) en los que se proponen actividades diversificadas referentes a fechas clave en la historia de las ciencias. La hipótesis de partida es que el estudio de la historia de las ciencias en el aula es un instrumento eficaz para la adquisición por parte de los estudiantes de secundaria de las capacidades necesarias para razonar de acuerdo con la metodología científica.

El autor, Leandro Sequeiros (Sevilla, 1942),

es doctor en Ciencias Geológicas (Universidad de Granada, 1974), Catedrático de Paleontología (en situación de excedencia voluntaria) y desde 1999 profesor de Filosofía en la Facultad de Teología (campus universitario de Granada). Ha sido también Director Adjunto de la Escuela Universitaria de Formación de Profesorado de Úbeda (1986-1990) y profesor de Metodología de la Investigación en el Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Córdoba (1990-1999). Es autor, entre otros, de los libros: *Educación para la Solidaridad* (Octaedro, 1997, 1998), *El Geocosmos de Athanasius Kircher. Un encuentro con la filosofía y con la teología desde las ciencias de la Naturaleza en el siglo XVIII* (Granada, 2001), *El Prodomo (1669) de Nicolás Steno. Introducción y traducción castellana* (AEPECT, Girona, 2002) y *La extinción de las especies biológicas. Construcción de un paradigma científico* (Zaragoza, 2002).

Ediciones Octaedro

• **La vida antes de Aragón**

Autora: DÍEZ ÁLVAREZ, M. E.

Dibujos: GÁMEZ VINTANED, M. R.

Año: 2006

Edita: SAMPUZ, Zaragoza

Páginas: 42

ISBN: 84-611-1943-6

Precio 6,00

Este libro, concebido en clave de cuento, resume la historia geobiológica del planeta Tierra a través del registro paleontológico aragonés. Destinado al público infantil, combina textos concisos y sugerentes con ilustraciones sencillas a la vez que evocadoras.

SAMPUZ

