

## Congresos y Actividades Año 2006

- **Ciclo de Conferencias: «De Cajal a las neurociencias en el siglo XXI».** En el centenario del premio Nobel a Ramón y Cajal. Centro Pignatelli, Zaragoza, 18 y 23 de enero, y 1, 8 y 15 de febrero de 2006, a las 19:30 horas. <http://www.centro-pignatelli.org/>
- **Third International Symposium on Dinosaur eggs, babies, and developmental biology.** Plaza Huincult (Argentina). Abril de 2006.
- **AINIC (Atlantic Islands Neogene: International Congress).** Ponta Delgada (Azores, Portugal), del 12 al 14 de junio de 2006. <http://www.uac.pt/~cicia/Information.htm>
- **Climate & Biota of the Early Paleogene.** Bilbao, del 12 al 20 de junio de 2006. c/e: [cbep2006@ehu.es](mailto:cbep2006@ehu.es) <http://www.ehu.es/cbep2006>
- **Second International Palaeontological Congress.** Pekín (China), del 17 al 21 de junio de 2006. <http://www.ipc2006.ac.cn/>
- **9th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota.** Universidad de Manchester (Reino Unido), del 27 al 29 de junio de 2006. <http://homepage.mac.com/paulselden/MTE>
- **VII Reunión Nacional de la Comisión de Patrimonio Geológico de la Sociedad Geológica de España.** Colunga (Asturias), del 28 al 30 de junio de 2006. <http://www.geol.uniovi.es/RNCPG/Congreso.html>
- **Biominalisation in Fish Bones and Teeth: from Microscopy to Design of Materials-held during the 7th International Congress on the Biology of Fish.** St. Johns, Newfoundland (Canadá), del 18 al 22 de julio de 2006. <http://mun.ca/biology/icbf7/index.html>
- **Bivalvia 2006. International Congress on Bivalvia.** Bellaterra (Barcelona), del 22 al 27 julio de 2006. <http://bivalvia2006.uab.es/>
- **150 years of Neanderthal Discovery. Early Europeans-Continuity & Discontinuity.** Bonn (Alemania), del 21 al 26 de julio de 2006. <http://neanderthal.uni-bonn.de>
- **XIV Simposio sobre Enseñanza de la Geología.** aveiro (Portugal), del 24 al 29 de julio de 2006. <http://www.geo.ua.pt/sieg2006/>
- **Paleogeography and Global Correlation of the Ordovician Events (PGCOE).** Novosibirsk (Rusia), del 1 al 15 de agosto de 2006. Información: <http://www.ordovician.cn>
- **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](mailto: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 (SVPCA).**

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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

- **Mamíferos de Guara. Inventario y establecimiento de los criterios de gestión de los meso y macromamíferos del Parque Natural de la Sierra y Cañones de Guara**

Autores: HERRERO, J., PRADA, C., GARCÍA-SERRANO, A. y O. FERNÁNDEZ-ARBERAS, O.

Año: 2006

Edita: Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, Zaragoza

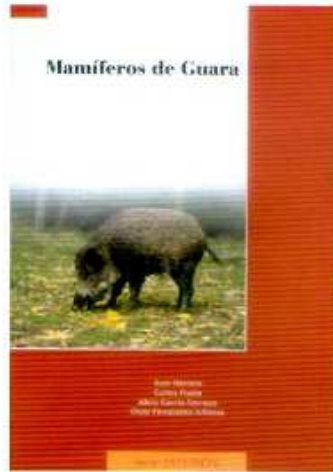
Serie: Difusión, nº 14.

Páginas: 163

ISBN: 84-89862-53-2



La creciente declaración de espacios naturales protegidos concede a estos territorios una importancia cada vez mayor en las estrategias de conservación de la biodiversidad en todo el planeta. Es así como el inventario de los recursos naturales juega un papel fundamental, ya que conocer lo que tenemos es básico para poderlo conservar. Los mamíferos, en este caso los de mayor tamaño, son un grupo de animales poco estudiado y por tanto poco conocido en general, dada la multiplicidad de técnicas que deben emplearse para su estudio. El inventario de los meso y macromamíferos de Guara pretende ser un punto de partida que mejore los objetivos de gestión de este parque natural, permitiendo a su vez la aproximación del gran público al conocimiento de estas especies y su territorio. De la misma manera, el inventario se constituye como una aportación al seguimiento ecológico de este espacio protegido, representativo del Prepirineo aragonés, que permitirá en un futuro ir valorando su evolución.



Juan HERRERO

#### • *Variedades autóctonas de tomates de Aragón*

Autor: Miguel CARRAVEDO FANTOVA

Año: 2006

Edita: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria, Gobierno de Aragón, Zaragoza

Páginas: 238

ISBN: 84-7753-436-5

Precio: 6 euros

En agosto de 1981 se inició este libro con la colecta de unas pocas semillas del «tomate morado de Alcañiz». 25 años han tenido que transcurrir para acabar la obra.

En ella se hace un breve recorrido botánico del tomate, su clasificación taxonómica, origen y domesticación, valor nutricional, antioxidantes y metabolitos, comercio y gastronomía; también se hace un repaso breve a la horticultura aragonesa.

Pero donde el autor centra toda su atención es en un exhaustivo relato, basado en unos descriptores que el IPGRI (*International Plant Genetic Resources Institute*) editó, de 163 variedades

autéctonas de tomates aragoneses colectados en numerosos pueblos de nuestra geografía a lo largo de esos 25 años.

Se estima que el libro contiene unos 13.000 datos de interés para el mejorador genético. Un capítulo del mismo está dedicado a proveer sugerencias a dichos investigadores.

Otro capítulo se centra en singularidades halladas, resultando ameno e interesante.

Las semillas, en muy pequeñas cantidades, se encuentran conservadas en cámaras frigoríficas con gel de sílice a -18 °C.

El autor se pregunta a él mismo en el prólogo, en cierto tono beckeriano:

«¿y ahora qué hacemos con ellas? ¿Las dejaremos seguir reposando en el ángulo oscuro de la frígida cámara durmiendo en sus gélidos cotiledones? o ¿esperaremos una mano de nieve que sepa arrancar las notas que duermen en ella?», en una clara alusión a la necesidad de que deber

ían salir al comercio cuanto antes, aunque por el momento resulte un tema complejo.



Miguel CARRAVEDO FANTOVA

#### • *Ecoguía. reserva Natural de los Galachos de La Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro*

Coordinadores: RIVAS, J. L. y BASELGA, J. M.

Año: 2005

Edita: Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, Zaragoza

Páginas: 204

ISBN: 84-89862-50-8

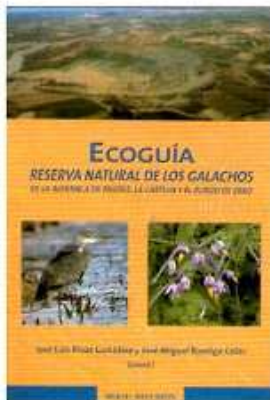
Ésta es una publicación de la Serie Difusión que edita el Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Se trata de una guía coordinada por José Luis Rivas y José Miguel Baselga, en la que han participado numerosos autores de la Asociación Naturalista de Aragón (ANSAR). Presenta un formato de gran atractivo, en el que a través de imágenes, dibujos y fotogramas aéreos se incluyen seis itinerarios, cada uno de los cuales nos adentra en el paisaje de los galachos, aportando durante el recorrido



valiosa información sobre la fauna, la flora, la historia y el paisaje.

La guía está introducida por un análisis geográfico de los principales parámetros ambientales que integran el paisaje (geología, relieve, clima, agua), para detenerse en los distintos hábitats a los que da lugar el agua (carrizales, sotos), o la presencia humana (campos de cultivo, construcciones), terminando con un capítulo destinado a los problemas ambientales y la historia de la propia Reserva Natural Dirigida.

Por último, los autores incluyen un listado de especies y una pequeña guía de fauna y flora ilustrada con dibujos y fotos, que recoge algunas de las especies que podemos encontrar en la zona.



Víctor ANDRÉS VISÚS

• **Zaragoza, del Soto a la Estepa**

Autor: JIMÉNEZ HERCE, J. A.

Año: 2005

Edita: Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, Zaragoza

Páginas: 220

ISBN: 84-89862-51-6

Serie: Difusión, nº 13

La presente publicación se enmarca dentro de la Serie Difusión que edita el Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón y en la que han colaborado otras entidades e instituciones como la Sociedad Española de Ornitología, la Diputación Provincial de Zaragoza y el Ayuntamiento de Zaragoza.

El autor, Jesús Ángel Jiménez, nos acerca con esta obra al apasionante mundo de las aves, utilizando de forma magistral la fotografía como herramienta para transmitirnos la riqueza ornitológica de las proximidades de la ciudad de Zaragoza.

Observando la calidad de las imágenes y los movimientos congelados de las aves en vuelo, se percibe la pasión del autor por el mundo natural, resultando sorprenden-



dente la diversidad de especies presentes en zonas que, estando cercanas a la propia capital, mantienen un elevado interés natural, como pueden ser los sotos y riberas, las muelas o las estepas.

Víctor ANDRÉS VISÚS



Eventos Culturales

• **Presentación del nº 14 de la revista Naturaleza Aragonesa.**

El 12 de julio de 2005, en el Espacio Ámbar que La Zaragozana tiene en su factoría del barrio de San José en Zaragoza, se celebró el acto de presentación de este número de *Naturaleza Aragonesa*, que contó con la participación del Dr. Adolfo Aragiés.



A través de su marca Ámbar Green, La Zaragozana ha apoyado acciones de protección de especies en peligro de extinción, las llamadas campañas «Especies Green». Ello les valió recibir, en 2004, el premio Félix de Azara de la Diputación de Huesca. También ha propuesto ante la sociedad el Manifiesto por las especies en peligro de extinción de los Pirineos.

