

## Congresos y Actividades Año 2005

- **Exposición paleontológica en el Pabellón de la Ciencia, Feria de Muestras de Zaragoza.** Del 8 al 16 de octubre de 2005.
- ***International Symposium on Dinosaur and other vertebrates palaeoichnology.*** Fumanya (Barcelona)-Espéraza, Francia, del 3 al 9 de octubre de 2005.  
<http://www.fumanyasymp05.tk>
- ***65th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology.*** Phoenix Marriott Mesa (EUA), del 19 al 22 de octubre de 2005.  
<http://www.vertpaleo.org>
- ***Gondwana 12 Conference. Geological and Biological Heritage of Gondwana.*** Mendoza (Argentina), del 6 al 11 de noviembre de 2005.  
<http://cig.museo.unlp.edu.ar/gondwana>
- **VI Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos.** Buenos Aires (Argentina), del 15 al 19 de noviembre de 2005.  
<http://www.iapg.org.ar/congresos>
- **XXXIX Sesión Científica de la Sociedad Geológica de España.** Puertollano (Ciudad Real), 25 de noviembre del 2005.
- **Simposio Internacional Huellas que perduran. Icnitas de dinosaurios: Patrimonio y Recurso.** Valladolid, del 30 de noviembre al 2 de diciembre de 2005.  
<http://www.fundacionpatrimoniocyl.es>
- ***49th Annual Meeting of the Palaeontological Association.*** Oxford (Reino Unido), del 18 al 21 de diciembre de 2005.  
<http://www.palass.org/pages/meetings.html#ox>
- 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.
- ***Climate & Biota of the Early Paleogene.*** Universidad del País Vasco, del 12 al 20 de junio de 2006.  
<http://ehu.es/cbep2006/>
- ***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>
- ***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>
- ***150 years of Neanderthal Discovery. Early Europeans-Continuity & Discontinuity.*** Bonn (Alemania), del 21 al 26 de julio de 2006.  
<http://neanderthal.uni-bonn.de>
- ***International Congress on Bivalvia.*** Bellaterra, Universitat Autònoma de Barcelona (Barcelona), del 22 al 27 de julio de 2006.  
<http://bivalvia2006.uab.es/>
- ***Simpósio Ibérico do Ensino da Geologia. XIV Simposio sobre la Enseñanza de la Geología.*** Universidad de Aveiro (Portugal), del 24 al 29 de julio de 2006.  
<http://www.geo.ua.pt/sieg2006/>
- ***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)

## 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
- ***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>

• *The Saurpterygia: 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>

• *3rd Workshop on Ichnotaxonomy.*

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

[http://www.gli.cas.cz/GLU\\_AV/WIT\\_2006/3rd\\_workshop\\_on\\_ichnotaxonomy.htm](http://www.gli.cas.cz/GLU_AV/WIT_2006/3rd_workshop_on_ichnotaxonomy.htm)

• *Forams 2006.*

Natal (Brasil), del 10 al 15 de septiembre de 2006.

<http://forams2006.micropress.org>

### Año 2007

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

Boone, Carolina del Norte, EUA, del 2 al 7 de julio de 2007.

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

• *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>



### Reseñas Literarias

• *La vida en las estepas de Aragón*

Autor: Carlos ENRÍQUEZ MARTÍN

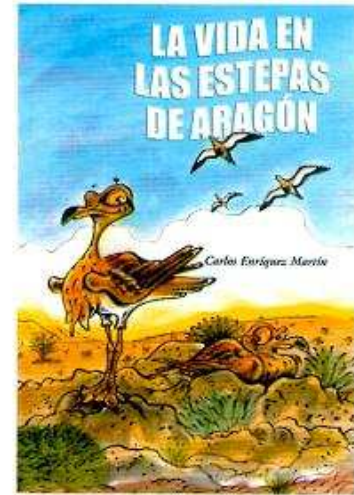
Año: 2004

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

Páginas: 24

ISBN: 84-89862-42-7

Precio: 3 euros



Carlos Enríquez Martín es naturalista y agricultor. Practica la agricultura ecológica en una zona de Los Monegros y desde la atalaya de su tractor se convierte durante días enteros en un observador de

la Naturaleza. De esa observación nació una pasión: el conocimiento del medio en el que trabaja y de las especies animales y vegetales que lo pueblan. A ello, el autor suma el arte del dibujo y su visión particular del medio natural.

El cómic *La vida en las estepas de Aragón* se revela como un extraordinario trabajo de ilustración de la Naturaleza. El autor plasma en las viñetas el medio natural de las estepas en diferentes estaciones, detallándose la actividad de la fauna y de la flora a lo largo del año.

Es un trabajo para todos los públicos, dada la calidad y claridad de los dibujos, en donde se ha reflejado la expresividad de algunas de las especies que pueblan estos territorios, a través de gestos, guiños o movimientos.

El cómic recoge buena parte de las aves de la zona y algunas de las especies más comunes de mamíferos, reptiles y plantas, todas ellas contextualizadas en el medio en el que viven y su relación con el hombre y con otras especies.

El objetivo del cómic se integra en la línea de difusión de las publicaciones del Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, dando a conocer un medio, en general, poco entendido por parte de los ciudadanos y que, sin embargo, presenta un carácter singular y una gran biodiversidad.

Víctor ANDRÉS VISÚS

• *Libro de las matas y los animales. Diccionario Aragones de Especies Animales y Vegetales*

Autor: Rafel VIDALLER TRICAS

Año: 2004

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

Páginas: 395

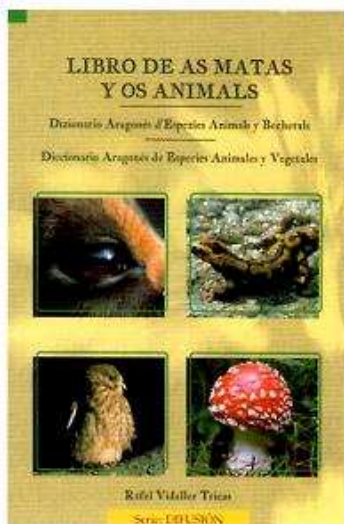
ISBN: 84-89862-35-4

Precio: 9 euros



Rafel Vidaller Tricas, autor del presente trabajo, editado dentro de la Serie Difusión del Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, es agente de protección de la naturaleza y un reconocido naturalista y editor de varios trabajos sobre la montaña aragonesa. Su labor como agente le permite conocer el medio natural de primera mano, partiendo de la observación directa de la Naturaleza y del mundo rural.

En este contexto, el libro es una impresionante recopilación de términos y vocablos de especies animales y vegetales según se utilizaban –o todavía hoy se utilizan– en diferentes pueblos de nuestro territorio. Es un trabajo de investigación llevado a cabo durante muchos años –se inició ya en 1986– y



cuyo principal valor radica en conservar, mantener y difundir el rico patrimonio lingüístico de Aragón.

El libro se organiza en varios capítulos que permiten al lector hacer las consultas bien por nombre científico, bien por el nombre popular, lo que da agilidad a las mismas. Además, incorpora algunos mapas de distribución de las especies según su nombre popular.

Víctor ANDRÉS VISÚS

• **Cuadernos de Paleontología Aragonesa. 3. Paleontología de Ricla**

Coordinadores: María Dolores SAURAS HERRERA y José Antonio GÁMEZ VINTANED

Año: 2005

Edita: Asociación Cultural «Bajo Jalón», Ricla

Páginas: 88

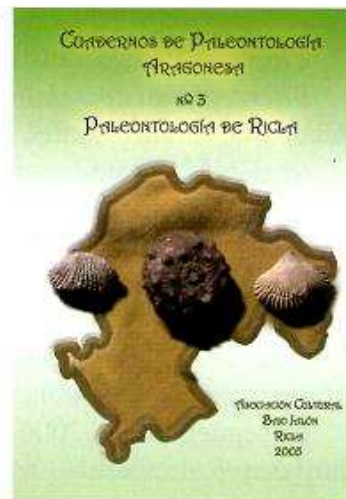
ISBN: 84-609-5154-5

Precio: 6 euros

Este libro ofrece una atractiva introducción a la geología y paleontología de la comarca de Valdejalón (provincia de Zaragoza), y en particular de la villa de Ricla, que cuenta con uno de los patrimonios paleontológicos más ricos de Aragón, especialmente en lo que a yacimientos del Periodo Jurásico se refiere.

El tono de cercanía al lector no versado que se emplea en esta obra ayuda a divulgar entre los

aficionados aspectos paleontológicos generales, así como a introducir conceptos especializados. Entre sus artículos destaca una completa guía de los fósiles de Ricla, con abundantes fotografías en color, así como una breve historia de las *Jornadas Aragonesas de Paleontología* que se celebran bianualmente, en esta villa, organizadas por la Asociación Cultural «Bajo Jalón».



José Antonio GÁMEZ VINTANED

• **VIII Jornadas Aragonesas de Paleontología. La cooperación internacional en la Paleontología española. Homenaje al Prof. Peter Carls**

Coordinadores: José Antonio GÁMEZ VINTANED, Eladio LIÑÁN y José Ignacio VALENZUELA-RÍOS

Año: 2005

Edita: Institución «Fernando el Católico» (C.S.I.C.), Diputación de Zaragoza, Zaragoza

Páginas: 300

ISBN: 84-7820-774-0

Precio: 22 euros

Este volumen recoge las conferencias impartidas en las *VIII Jornadas Aragonesas de Paleontología* (celebradas del 7 al 9 de noviembre de 2003 en Ricla, Zaragoza) y otras contribuciones en homenaje al Profesor Peter Carls (Universidad de Braunschweig, Alemania). El personaje es un magnífico exponente del *Leitmotiv* de estas Jornadas, «La cooperación internacional en la Paleontología española». Siguiendo este lema, se ha reunido una gran cantidad de datos históricos hasta ahora dispersos, una tarea necesaria al comienzo de un nuevo siglo.





En el libro se expresa también un sentido reconocimiento a tres relevantes científicos europeos ya desaparecidos, los doctores Remmert Daams, Otto F. Geyer y Wolfgang Hammann, que dedicaron su vida a la cooperación paleontológica en Aragón.

En esta su octava edición las *Jornadas* contaron, por primera vez, con el reconocimiento oficial de la Universidad de Zaragoza como uno de sus Seminarios de Perfeccionamiento y Especialización.

*Los coordinadores*

• ***Piedras, Fósiles, Plantas, Insectos, Peces, Pájaros... Naturalistas Aragoneses***

Autor: Vicente MARTÍNEZ TEJERO

Año: 2005

Colección: Biblioteca Aragonesa de Cultura, 35

Edita: Ibercaja Obra Social y Cultural, Zaragoza

Páginas: 206

ISBN: 84-8324-208-7

Precio: 12,02 euros

Bajo el precioso epígrafe de *Piedras, Fósiles, Plantas, Insectos, Peces, Pájaros... Naturalistas Aragoneses* se esconde la historia y el desarrollo de las Ciencias Naturales en Aragón desde sus orígenes.

El autor ha conseguido combinar una fácil y amena lectura con un pormenorizado y prolijo contenido en autores y hechos prácticamente inéditos, dando como resultado un libro de lectura imprescindible en cualquier biblioteca de Ciencias Naturales.

Con gran rigor se aborda un amplio abanico de temas como Zoología, Botánica, Farmacopea, Geología, Paleontología, Mineralogía, Etología, Ecología, Medicina o Etnología en el que los aragoneses fueron pioneros; lo que sorprende es el nivel histórico de conocimientos con que lo hicieron en una España donde el saber científico brillaba precisamente por su rareza.

Desde luego no ha sido descrita en ninguna otra región española una continuidad tal de naturalistas desde la Edad Media hasta la guerra civil, ni de tan alto nivel internacional y número: Served, Cienfuegos, Lagasca, Lastanosa, Casalete, Echeandía, Asso, Félix de Azara, Loscos, Odón de Buen, Lucas Mallada, Florentino Azpeitia, Ramón y Cajal o Longinos Navás son sólo algunos ejemplos.

En Paleontología sorprende conocer ahora que las primeras observaciones sobre los verte-

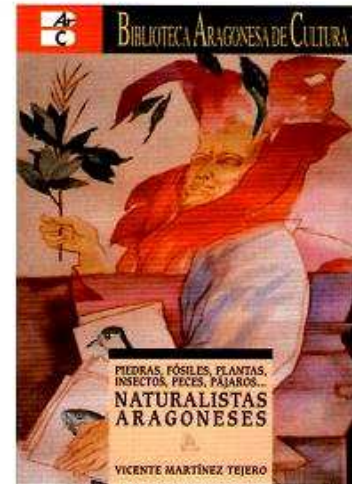
brados fósiles del yacimiento de Concud no fueron realizadas en el s. XVIII por el Padre Feijoo –como se ha venido citando– sino un siglo antes por Fray Andrés Ferrer de Valdecebro, autor que continúa los estudios pioneros de Etología en España iniciados en el s. XVI por el aragonés Marcuello.

Como documenta Martínez Tejero, Zaragoza fue inicialmente el centro del movimiento novator español, y no Valencia, donde está mejor estudiado y reivindicado. Destaca en el libro la gran aportación aragonesa al conocimiento de la flora y fauna de ultramar a

través de Bollo, Sessé y Félix de Azara. Este último, después de describir en sus trabajos lo que a principios del s. XX sería llamado por Hugo de Vries y genetistas como mutaciones, propuso una selección de las especies de cuadrúpedos americanos prediciendo que sólo sobrevivirían los de rasgos americanos por su mejor adaptación frente a los de rasgos europeos, prolegómeno directo de la selección natural de Darwin, autor que conoció bien y citó la obra de este aragonés ilustre.

En resumen, este libro supone un necesario punto de inflexión y reflexión para la historia de las Ciencias Naturales. Un libro que hacía falta y que, al desarrollarlo con el rigor con que el autor lo ha hecho, abre la puerta a novedosas investigaciones históricas pluridisciplinares que encontrarán aquí el camino abonado para llegar a una mejor comprensión del pasado histórico-natural español.

*Eladio LIÑAN GUILJARRO*



• ***Maravillas del Mundo. Volumen 1.***

***Oro del Mundo***

Editora jefa: Elena ANANIEVA

Año: 2005

Edita: Editorial Katia®, Zaragoza

Páginas: 184

ISBN (obra completa): 84-934190-0-1

ISBN (este volumen): 84-934190-1-X

Precio: 36,94 euros

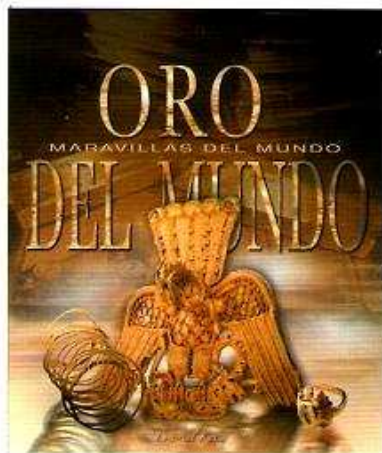


En la historia de la Humanidad han existido las edades de Piedra y de Bronce, de Hierro y del Átomo. Según los mitos, la Edad de Oro antecedió a todas ellas. De hecho, toda la época de las civilizaciones puede considerarse, en sí misma, una auténtica Edad de Oro.

El espíritu de la época, talento, sabiduría y habilidad de muchas generaciones se guardan en sus obras de oro. Las cúpulas de las iglesias, los sepulcros, preciosas salas y palacios han estado iluminados con su brillo dorado. Con él se han realizado la majestuosidad de reyes y la belleza femenina. Cristales de oro nativo y sus pepitas adornan museos y colecciones privadas. Este libro está ilustrado con fotografías de piezas minerales de oro y de joyas antiguas y modernas presentes en los mejores y más famosos museos del mundo y en colecciones privadas, desconocidas incluso para muchos especialistas.

El libro, indicado para todo tipo de lectores y nivel, está recomendado por el Centro Internacional de Sistemas Educativos (CISE) y por la UNESCO. Se publicará a finales del año 2005.

Los editores



## Eventos Culturales

### • X edición de la Campaña «Especies Green».

Ámbar Green se ha convertido en los últimos años, por mérito propio, en protagonista destacado del conservacionismo aragonés y español. Su política de patrocinio se centra en apoyar acciones destinadas a la 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. En el presente año 2005 lleva a cabo la X edición de la Campaña «Especies Green», con el oso como protagonista, en colaboración con la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos.

Al mismo tiempo, Ámbar Green ha propuesto ante la sociedad el Manifiesto por las especies en peligro de extinción de los Pirineos, que cuenta con el reconocido apoyo de personajes famosos, quienes lo firmaron en público. Los interesados pueden adherirse al manifiesto en la dirección <<http://www.ambargreen.com/htm/manifiesto.php>>, o bien firmando en los posavasos confeccionados al efecto, y que pueden encontrarse en establecimientos hosteleros de todo Aragón.

Además, Ámbar Green va a convocar en breve un concurso fotográfico dirigido a todo el público, con el objetivo de difundir los valores naturales de Aragón. El concurso cuenta con el apoyo de la Asociación Fotográfica Visual Tal Cual, de Huesca.

Puede obtenerse más información en la dirección web <[www.ambargreen.com](http://www.ambargreen.com)>.



con  
cur  
so FOTO GREEN  
aragón al natural 



Te invitamos a descubrir la riqueza natural de Aragón: ríos, montañas, valles, flora, ... en nuestra galería virtual

[www.ambargreen.com](http://www.ambargreen.com)

