

Naturaleza Aragonesa,  
N.º 29 (julio-diciembre de 2012).

Revista de la Sociedad de Amigos  
del Museo Paleontológico de la  
Universidad de Zaragoza

Foto portada: Chabier DE JAIME.  
Meandros encajados en el río  
Alfambra en Camarillas (Teruel).

### Comité Editorial

Ramón Manuel Álvarez Halcón, Miguel Bayón Gimeno, Águeda Tutor Monge, José Manuel Clúa Méndez, Ignacio Delgado Enguita, Eladio Liñán Guijarro, Antonio Melic Blas, Eustoquio Molina Martínez, Cristóbal Rubio Millán, M<sup>a</sup> Dolores Sauras Herrera

### Entidades colaboradoras

Gobierno de Aragón  
Depto. de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente  
Ayuntamiento de Zaragoza  
Caja Inmaculada

### Edición

Sociedad de Amigos del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza (SAMPUZ) • Edificio de Geológicas (Área y Museo de Paleontología). Ciudad Universitaria. C/ Pedro Cerbuna, n.º 12  
E-50009 Zaragoza (España)  
• Teléf.: 620-336917 • Fax: 976-761106  
• C/e: <museopa2@unizar.es>  
• [www.sampuz.com](http://www.sampuz.com)

### Producción

#### Diseño y maquetación:

JellyDan Studio-ExpoPlus S.L.  
Cuarte de Huerva (Zaragoza)  
• Teléf.: 652-519177  
• Fax: 976-276719

#### Impresión:

Calidad Gráfica-ARACONSA  
• Plataforma Logística PLA-ZA  
c/ Bari, n.º 15  
E-50197 Zaragoza  
• Teléf.: 976-126113  
• Fax: 976-126231

ISSN: 1138-8013

Depósito legal: Z-3.160-1999

Copyright © 2011, SAMPUZ  
Reservados todos los derechos.

## Editorial

Llega a vuestras manos un nuevo número de la revista *Naturaleza Aragonesa*, buque insignia de la Sociedad de Amigos del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza. Con cierto retraso salió a la luz el número 28 y pensábamos que ya no daría tiempo a poder cumplir con el segundo número anual. Pero gracias al esfuerzo de los miembros de SAMPUZ y de los autores colaboradores, luchando contra viento y marea, hemos cumplido y aquí estamos de nuevo.

En este número, como en el resto de los anteriores, pretendemos hacer llegar diversos artículos de divulgación sobre la naturaleza haciendo especial hincapié en nuestra tierra, Aragón. Lógicamente por el interés que despiertan algunos otros artículos de fuera de Aragón, no íbamos a ser tan radicales y también ellos tienen nuestras puertas abiertas.

Para esta ocasión, Samuel Zamora nos traslada al s. XIX, y más concretamente a la localidad británica de Lyme Regis, donde, quizás, se registraron unos de los primeros casos de afición a los fósiles y todo de la mano de Mary Anning (1799-1847), la cual realizó algunos de los descubrimientos paleontológicos más importantes. Por ellos, en la ciudad se ha instituido anualmente la celebración del «día de Mary Anning». Siguiendo con el mismo tema desde Andalucía nos harán ver la paleontología desde otro punto de vista, el urbano. Una forma agradable y divertida de ver y entender los elementos paleontológicos que hay por nuestras ciudades, pues quién no se ha fijado en la decoración de los portales de muchas de nuestras casas, esas placas decorativas suelen contener cientos de fósiles.

De la mano de Luis Moliner entraremos en el mundo geológico del Oligoceno-Mioceno, de una de las localidades más importantes del Bajo Aragón, Alcorisa. Aprenderemos un poco más del entorno geológico de la localidad. El chopo cabecero, que marca el curso de nuestros ríos, ya en desaparición por el envejecimiento y desuso del producto que lo sustentaba, las vigas de madera para la construcción, tiene un defensor y divulgador de sus virtudes, Chabier de Jaime, el cual nos adentra espléndidamente en el significado del título. La Unidad de Tecnología en Producción Vegetal del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón nos aporta un nuevo artículo, esta vez sobre la alcaparra. Un producto que la mayoría hemos saboreado en la alta cocina, pero de la que no imaginábamos su origen, cultivo, cualidades y esfuerzos que se llevan a cabo en ese centro, para salvar nuestras plantas hortícolas, entre ellas, la casi desaparecida alcaparra. Finalmente, incidimos en el conocimiento de nuestros moluscos. Se presentan dos trabajos sobre los caracoles terrestres y los que habitan en las aguas fluviales y lagos. Un conocimiento de los moluscos, hasta ahora poco divulgado, sobre todo el de los que habitan en el interior, y aun menos en Aragón, gracias a *Naturaleza Aragonesa*, dicho conocimiento se está poniendo a disposición del lector, de una forma asequible para su comprensión.

Aunque no esté bien decirlo, porque somos de «la casa», la labor altruista, recopilatoria y causante del afloramiento de muchos trabajos científicos realizados en Aragón y fuera del mismo, puestos por *Naturaleza Aragonesa* para su divulgación, merece el reconocimiento, y que ya se lleva a cabo, dada la gran cantidad de suscriptores que tiene la revista.

SAMPUZ

### Comité científico

Francisco Alberto Giménez  
Domingo Buesa Conde  
José Manuel Correas Dobato  
José María Cuadrats Prats  
Gloria Cuenca-Bescós  
Manuel Doblaré Castellano  
Carlos Ferrer Benimeli  
Rafael Gella Fañanás

Eustoquio Gil Pelegrín  
Carlos Gómez Moreno  
José Manuel González López  
Mateo Gutiérrez Elorza  
Agustín Josa Sertano  
Antonio Laguna Castrillo  
Fernando López Ramón  
José Ramón Marcuello

Begoña Martínez Jarreta  
Pablo Munilla López  
Gonzalo Pardo Tirapu  
José Luis Peña Monné  
José Antonio Rojo Martínez  
Vicente Sánchez Cela  
José Ángel Sánchez Navarro  
Leandro Sequeiros San Román

Isidro Sierra Alfranca  
Manuel Silva Suárez  
Fernando Solsona Motrel  
Pilar Utrilla Miranda  
José Ángel Villar Rivacoba  
Luis Villar Pérez  
Isaías Zarazaga Burillo