

Foto portada:

Javier Puente Cabeza.
Retama (*Spartium junceum*), planta
originaria del Mediterráneo oriental.

Comité Editorial

Ramón Manuel Álvarez Halcón
Miguel Bayón Gimeno
José Ignacio Canudo Sanagustín
José Manuel Clúa Méndez
Ignacio Delgado Enguita
José Antonio Gámez Vintaned
Eladio Liñán Guijarro
Eustoquio Molina Martínez
Cristóbal Rubio Millán
M^a Dolores Sauras Herrera
Eugenio Tutor Larrosa

Entidades colaboradoras

Gobierno de Aragón: Depto. de Medio
Ambiente, Depto. de Presidencia y
Relaciones Institucionales, Depto. de
Educación, Cultura y Deporte, Depto.
de Ciencia, Tecnología y Universidad
Ayuntamiento de Zaragoza.
Confederación Hidrográfica del Ebro
Caja Inmaculada
Grupo SAMCA
ENDESA, S.A.
Diputación de Teruel
La Zaragozana, S.A.

Edición

Sociedad de Amigos del Museo Paleon-
tológico de la Universidad de Zaragoza
(SAMPUZ) • Edificio de Geológicas (Área
y Museo de Paleontología). Ciudad Univer-
sitaria. C/ Pedro Cerbuna, nº 12. E-50009
Zaragoza (España) • Teléf.: 976-762122 •
Fax: 976-761106 • C/e: museopa2@unizar.es
• <http://museo-paleo.unizar.es>

Producción

Diseño y Maquetación:

JellyDan Studio • Aptdo. Postal 6047.
E-50080 Zaragoza
• Teléf.: 652-519177 • Fax: 976-276719

Impresión: Calidad Gráfica

• E-50430 María de Huerva (Zaragoza)
• Teléf.: 976-126113 • Fax: 976-126231

ISSN: 1138-8013

Depósito legal: Z-3.160-1999

Copyright © 2006, SAMPUZ

Reservados todos los derechos.

Editorial. Aún resuenan los ecos de la multitudinaria presentación del número anterior en el emblemático Edificio Paraninfo, presidida por el Rector Magnífico Felipe Pétriz, cuando el lector tiene ya en sus manos un nuevo número de *Naturaleza Aragonesa*.

En este tiempo, la noticia más importante es que la Sala Longinos Navás del Museo Paleontológico de Zaragoza ha cerrado merced a las obras de remodelación del Edificio Paraninfo. Un acontecimiento que sin duda traerá, para solaz de todos los que amamos la Naturaleza sin paliativos, una profunda remodelación del Museo Paleontológico cuya estructura data de 1983 y requiere un nuevo enfoque más acorde con el reflejo internacional de una Zaragoza del 2008 y en la línea emprendida en todos los museos de Aragón.

También en este tiempo visitó el museo un equipo de producción del programa *Redes* de TVE que quedó gratamente sorprendido y filmó con auténtico entusiasmo algunas de las joyas fósiles aragonesas que la investigación universitaria ha sacado a la luz para conocimiento y disfrute cultural de propios y extraños. Algunas de ellas son recogidas por la prestigiosa revista *National Geographic* en su número de agosto de 2006. Y, cómo no, hablar de la reciente exposición "*Tesoros fósiles de Aragón*" realizada en el Centro Joaquín Roncal (Fundación CAI-ASC) de Zaragoza: todo un hito cultural que no tiene precedentes en Aragón por el rigor, éxito de público y número de instituciones implicadas de las tres provincias. Exposición de la que daremos cumplida cuenta en el próximo número. Del asesoramiento del museo con el apoyo de SAMPUZ a centros de interpretación, es de destacar la remodelación del Centro del Oso de las Cavernas en Tella-Sin (Huesca), en el Parque Nacional de Ordesa, con más de 30.000 visitantes.

En este número encontrarás, lector, una muestra de la titánica investigación criptopaleontológica que realizamos desde el museo sobre las obras de autores antiguos y medievales, y diferentes pergaminos apócrifos griegos y latinos, que está permitiendo sacar a la luz, a través de la Paleontología, todo un universo insospechado sobre las sociedades del pasado, que nos permitirá comprender y mejorar la estructura de la nuestra. Le sigue un ameno artículo sobre el aprovechamiento didáctico del espectacular yacimiento paleoicnológico de Bueña (Teruel) escrito por dos de nuestros mejores expertos en didáctica de las Ciencias Naturales. Una bella crónica fotografiada sobre el nido del pájaro moscón nos ilustra sobre cómo podemos implicarnos todos desde nuestra observación en este apasionante entorno en el que vivimos y, a la vez deleitarnos con ello. Un equipo de investigadores de la Universidad de Navarra y la Confederación Hidrográfica del Ebro nos aportan nueva luz sobre la vida de los más importantes bivalvos dulciacuícolas de la cuenca del Ebro, valorando su naturaleza autóctona o invasora. Desde el Servicio Provincial de Medio Ambiente en Huesca, se hace un ameno y riguroso recorrido sobre las plantas introducidas en Aragón, sus vías de dispersión y el estado actual de este importante tema fitoecológico. La comunidad de aves de un soto del río Jiloca es estudiada por tres naturalistas mediante el sistema de anillamiento y nos ilustran sobre los patrones migratorios, especies nidificantes y la relación con la conservación del ecosistema. Desde ENDESA y el Instituto Pirenaico de Ecología nos demuestran con un magnífico ejemplo cómo es compatible la minería y la restauración cuando se emplean patrones científicos. El protocolo para conocer el estado ecológico de los ríos es desbrozado sucintamente desde un excelente equipo de expertos de la Confederación Hidrográfica. Desde el Ateneo de Zaragoza, se realiza un docto y bien documentado relato sobre las principales plantas aragonesas relacionadas en diversos mitos y leyendas, separando sus propiedades reales de las fabulosas. Tres amplios reportajes sobre los Premios Medio Ambiente de Aragón 2006, el museo Nacional de Historia Natural de Cuba y de ANSAR, junto a la legislación ambiental aparecida, completan el contenido de este número.

Queremos dar expresamente la bienvenida a ENDESA y SAMCA que se incorporan al importante grupo de colaboradores que hacen posible, junto a la participación desinteresada de los autores, la edición de esta revista.

Fe de erratas: en el artículo «Los moluscos de Aragón» publicado en el n.º 15 de *Naturaleza Aragonesa*, la imagen de dos conchas vacías en la figura 4b debe aparecer en la figura 4c y viceversa.

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

Eustaquio Gil Pelegrín
Carlos Gómez Moreno
José Manuel González López
Mateo Gutiérrez Elorza
Agustín Josa Sertano
Antonio Laguna Castrillo
Fernando López Ramón
Horacio Marco Moll

José Ramón Marcuello
Begoña Martínez Jarreta
Pablo Munilla López
Gonzalo Pardo Tirapu
José Luis Peña Monné
José Antonio Rojo Martínez
Vicente Sánchez Cella
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
Isafas Zarazaga Burillo