

Desde el mes de abril y hasta el mes de diciembre, se podrá visitar una de las mejores colecciones particulares de fósiles que hay en Aragón. No es otra que la de nuestro amigo y miembro de la Sociedad de Amigos del Museo Paleontológico, D. Santiago Lafarga Coscojuela.

El Excelentísimo Ayuntamiento de Ainsa a quien felicitamos ha organizado esta muestra, destinando, a este evento cultural y turístico los medios disponibles. Sin duda alguna esta exposición no solo está al servicio de la comunidad educativa y de los aficionados a la Paleontología, sino que es un ejemplo de oferta a un turismo, ya numeroso en una zona tan interesante y bella, que demanda ofertas atractivas de calidad. El Ayuntamiento de AINSA merece el aplauso, y auguramos a esta exposición un gran éxito.

En la exposición se diferencian tres bloques: El primero está estructurado de tal forma que permite hacer un recorrido por los tiempos geológicos, cuyo testigo excepcional son los fósiles. En el



Vitrina representativa del Eoceno, en la que destacan un nautiloideo y un Campanile

paleozoico destacan los trilobites, conodontos, crinoideos y esponjas. En el mesozoico hay ammonites de una gran talla, bivalvos, gasterópodos, peces, braquiópodos, etc. estos dos periodos se ubican en la primera planta. El terciario está caracterizado por la presencia de muchos invertebrados de la provincia de Huesca de los que destacan *Campaniles*, *Zanthopsis* (cangrejos), erizos, nautiloideos y corales. En la era Cuaternaria se pueden ver algunos bivalvos fósiles y actuales.

En el segundo bloque se han confeccionado reconstrucciones de arrecifes,

EXPOSICION PALEONTOLOGICA MARAVILLAS FOSILES DEL MAR

COLECCION SANTIAGO LAFARGA

CASTILLO DE AINSA TORRE MEDIEVAL SIGLO XI

15 DE ABRIL AL 10 DE DICIEMBRE DE 2000



en los que hay una enorme variedad de corales tanto solitarios como coloniales, que se complementa con organismos que vivían en los fondos marinos.

El tercer bloque trata de exponer una clasificación de los organismos por grupos, así se pueden comparar fósiles tanto del mesozoico como actuales y ver la evolución que han podido seguir.

Esta exposición invita a ser visitada, el torreón del castillo de Ainsa es un lugar precioso, al igual que la localidad. Los aficionados a la paleontología tienen en Ainsa una cita ineludible, así que si se quiere visitar un centro de interpretación de la naturaleza, un museo de ciencias naturales o incluso una exposición no queda más remedio que salir de esta ciudad, para poder disfrutar de un patrimonio cultural que hoy se nos está negando en la capital aragonesa. *



Reconstrucción de un arrecife del Cretácico

Próximos congresos y reuniones

- *Palaeontology Down-Under: Australasian Palaeontological Convention. 3rd International Symposium on the Silurian System. 2nd Australasian Conodont Symposium. IGCP 410 & 421 Meetings.* 3-7 de julio de 2000. Sydney, AUSTRALIA. Información: Department of Earth and Planetary Sciences, Macquarie University, Sydney, Australia. <http://www.es.mq.edu.au/MUCEP/auscos/auscos.htm>
- *Catastrophic Events & Mass Extinctions: Impacts and Beyond.* 9-12 de julio de 2000. Viena, AUSTRIA. Información <http://cass.jsc.nasa.gov/meetings/impact2000/>
- *V Congreso Geológico de España.* 10-14 de julio de 2000. ALICANTE. Información: Sociedad Relaciones Internacionales. Campas San Vicente del Raspeig. Universidad de Alicante. Apto. de Correos 99. E-03080 ALICANTE. tlf: 96 5903793 fax: 96 5903794 c/e: cong@ua.es <http://www.ua.es/sri/VCGE.htm>
- *The Millenium Brachiopod Congress.* 10-14 de julio de 2000. Londres. (Ver NP32).
- *VII Congreso Nacional de Paleontología. I Simposio Geológico en el Noreste de México.* 22-28 de julio de 2000. Linares, Nuevo León, MÉXICO. Organización: Sociedad Mexicana de Paleontología Información: José Guadalupe López Oliva. Facultad de Ciencias de la Tierra, Apto. Postal 104; 67700, Linares, N.L., MÉXICO. c/e: joseglap@ccr.dsi.uanl.mx
- *31st International Geological Congress.* 6-7 de agosto de 2000. Rio de Janeiro, BRASIL. (Ver NP31). c/e: hemani@ueq.br
- *International Subcommission Oll Cambrian Stratigraphy (ISCS). Field meeting ARGENTINA 2000.* 18-25 de agosto de 2000. Precordillera y Cordillera Oriental, ARGENTINA. Información: Guillermo F Aceñolaza, UEI Paleontología, Instituto de Geología Económica, Facultad de Ciencias Geológicas, 28040 Madrid. c/e: egl7112@autovia.com
- *The XVIIIth (New) International Congress of Zoology. «The New Panorama of Animal Evolution».* 28 de agosto-2 de septiembre de 2000. Atenas, GRECIA. Información: Dr. Rosa Polymeni. University of Athens, Department of Biology, Section of Zoology and Marine Biology. 15784 Atenas, Grecia. c/e: rpolyme@biology.db.uoa.gr
- *I Simpósio Brasileiro de Paleoartropodología. I Simposio Sudamericano de Paleoartropodología. I International Meeting on Paleoartropodology.* 3-8 de septiembre de 2000. en Ribeirao Preto, Sao Paulo, BRASIL. Información: Laboratório de Paleontologia, FFCLRP, USP-campus de Ribeirao Preto; Av. Bandeirantes, 3900; 14040-901-Ribeirao Preto-SP, BRASIL. tlf: XXX166023844; fax: XXX166023666; c/e: mtosneto@ffclrp.usp.br
- *8th International Nannoplankton Association Conference. INA 8.* 11-15 de septiembre de 2000. Bremen, ALEMANIA. (Ver NP32). <http://www.uni-bremen.de/~micropal/ina8.html>
- *XI Simposio sobre Enseñanza de la Geología.* 11-15 de septiembre de 2000, Santander, ESPAÑA. Organiza: Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra Información: Feo Javier Barba Regidor. Depto. C.I.T.I.M.A.C., Div. C.Tierra. Universidad de Cantabria. Avda. de los Castros, s/n; 39005 SANTANDER. Tlf: 942 201512. c/e: seg2000@ccaix3.unican.es
- *IV Congreso del Terciario de España. GET Tresp2000* 19-21 de septiembre de 2000. Tresp (Lleida) ESPAÑA. Información: Secretaría IV Congreso GET U. d'Estratigrafía. Dep. Geología. Fac. de Ciencias. Universitat Autònoma de Barcelona. E-08193 Bellaterra (Barcelona). Tls: 93581 1603/935X1 1085/93581 1609. Fax: 935 81 12 63. c/c: iget3@cc.uab.es / Euduld.Maestro@uab.es <http://www.catalunya.net/gettresp2000>
- *Sociedad Española de Mineralogía / Instituto Universitario de Geología «Isidro Parga Pondal». XXª Reunión anual de la Sociedad Española de Mineralogía.* A Coruña, 25, 26 y 27 de septiembre de 2000
- *XIV Congreso Nacional de Sedimentología. IV Coloquio del Cretácico de España.* 2ª semana de septiembre del 2001. Jaén, ESPAÑA Información: Jaén-2001. Depto de Geología. Campas Universitario. Ed. Ciencias Experimentales. E-23071 JAÉN. tlf: 953 212154/953 212295. fax: 953 212141 c/c: paruiz@ujaen.es / jmmolina@ujaen.es

Actividades programadas por la Sociedad de Amigos del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza para el segundo semestre de 2000

- Colaboración en la excavación de un yacimiento cretácico de Josa, dirigida por el Profesor José Ignacio Canudo.
- Mantener la colaboración con el Excmo. Ayuntamiento de AINSA en la exposición de fósiles y actividades relacionadas con la paleontología.
- Presentación del número cinco de *Naturaleza Aragonesa*, en la sede de las Cortes de Aragón.
- Excursión por la ruta paleontológica del *Parque Cultural del río Martín*.
- Excursión por las rutas biológico-botánicas del Pirineo y de la Sierra de Guara, con la colaboración del Instituto Ecológico Pirenáico.
- Presentación del número seis de la revista *Naturaleza Aragonesa*, posiblemente en el Museo de Ciencias Naturales de Madrid.
- Distribución de un nuevo número del boletín *Aragonia*.
- Cena de hermandad y entrega de premios *Aragonia*. Se solicita a los socios nos envíen propuestas para estos premios.