

INTERNET

Sala de las Tortugas

NUEVAS PÁGINAS DE LA SALA DE LAS TORTUGAS EN INTERNET

La Sala de las Tortugas de la Universidad de Salamanca tiene entre sus actividades de difusión museística la habilitación de páginas en Internet. *Studia Geológica Salmanticensia* ha publicado algunas de ellas (ver los volúmenes 42, 43 (2) y 44 (2) de 2006, 2007 y 2008).

Continuando esta actividad presentamos 4 nuevas páginas creadas recientemente. Son las siguientes:

— **La tortuga de Asturias.** Se trata de *Asturichelys multicostatus*, la única tortuga hallada en el Principado de Asturias, procedente de las hoy desaparecidas canteras de yeso de Llamaquique, sobre las que se construyó la Facultad de Ciencias de Oviedo. Se encontró en 1926, junto a una importante fauna de mamíferos y fue estudiada en 1957 por F. M. Bergounioux y 20 años después por E. Jiménez, que dio una interpretación muy diferente de la del famoso paleoqueloniólogo de Toulouse. Es un testudínido primitivo, muy afín al género *Hadrianus*, abundante en el yacimiento de Mazaterón (Soria). Ambos yacimientos, Llamaquique y Mazaterón, son de la misma edad (parte superior del Eoceno medio, MN 16-17) y presentan fauna similar, por lo que bien pudiera ser que los testudínidos correspondiesen a un mismo género.

— ***Neochelys zamorensis*.** Holotipo. Sanzoles (Zamora). En 1974, R. T. J. Moody visitó Salamanca. Acompañado por E. Jiménez Fuentes fueron al yacimiento “camino de Escobar” en Sanzoles (Zamora), por entonces recién descubierto, y hallaron 4 ejemplares de pelomedúsidos. Al más completo de ellos se le asignó el nombre de *Neochelys zamorensis* en 1982, aunque no fue descrito y figurado hasta 10 años después. Se trata de uno de los pelomedúsidos de talla pequeña presentes en el Occidente europeo, con varias especies. En los yacimientos de Cubillos-Valdegallina (Zamora), situados al norte del río Duero, posiblemente de edad más antigua que Sanzoles, se han encontrado numerosos cráneos de estos pelomedúsidos, cuyo estudio puede que depare la creación de otra especie diferente. Los mamíferos de Sanzoles datan la parte superior del Eoceno medio, MN 16.

— **Las tortugas supergigantes de Las Higuieruelas.** Los yacimientos de Valverde de Calatrava fueron descritos por primera vez por Eduardo Hernández Pacheco en 1921. En 1983 E. Jiménez Fuentes y A. Martín Izard fueron invitados por el personal del Museo Nacional de Ciencias Naturales a visitar la excavación que estaban realizando, donde se había encontrado un ejemplar de tortuga fósil. Desgraciadamente la gran calcificación de los restos impidió su visión, de modo que la pala excavadora, confundiénola con una roca, cortó toda la parte superior que afloraba, dejando sólo la periferia. Al lado había una defensa de *Anancus arvernensis* y restos de *Hipparion*. Se constató el enorme tamaño del ejemplar (1,83 m de longitud: la mayor tortuga de Europa) y que se trataba de un macho. Se tomaron muestras y se publicó un avance. Las excavaciones continuaron en años siguientes, con hallazgo de otros machos (cuyo tamaño oscilaría entre 1,80 y 1,90 m) y hembras (entre 1,50 y 1,60 m). Se les determinó como testudínidos del género *Cheirogaster*, puede que de especie diferente a *Ch. bolivari*. También había en el yacimiento pequeños batagurinos. Las Higuieruelas ha sido datada en el Villafrankense inferior.

— **Bloque con dos *Allaeochelys* de Corrales.** Esta cuarta página que aquí se presenta está motivada por el regreso de las tortugas fósiles al Edificio Histórico de la Universidad de Salamanca, donde la Sala de las Tortugas nació y estuvo durante 13 años (1988-2000). La adecuación museística emprendida en 2012 por el Rectorado ha sido apoyada por la Sala de las Tortugas, que ha cedido uno de los mejores ejemplares de la excavación realizada en Corrales del Vino (Zamora) en 1990. Se trata de un bloque con dos ejemplares enfrentados del caretoquélido *Allaeochelys jimenezi*. Está datado en la parte media del Eoceno medio (MN 13-14).

Estas cuatro páginas, que se suman a las 19 ya existentes, pueden verse tecleando <<http://fciencias.usal.es/?q=es/node/20>>, o bien navegando en la página de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, o buscando “Sala de las Tortugas” en Google u otros buscadores.

Emiliano Jiménez Fuentes