

LA SALA DE LAS TORTUGAS EN SU XX ANIVERSARIO

Emiliano JIMÉNEZ FUENTES

El 31 de mayo de 2008 se cumple el XX Aniversario de la Sala de las Tortugas, motivo por el que se presenta esta breve crónica.

Se puede decir que el comienzo de la andadura de la Sala de las Tortugas coincide con la llegada a Salamanca, en octubre de 1965, del profesor Antonio Arribas, Catedrático entonces de Geología, acompañado del que esto escribe como su Profesor Adjunto. Ambos nos encargamos, no sólo de la docencia de la Geología para la Sección de Químicas, única existente entonces en la Facultad de Ciencias, sino también de todo tipo de trabajos o investigaciones de índole geológica en las provincias de Salamanca, Zamora y Ávila.

Entre los frutos de aquellos años iniciales estuvo el hallazgo de restos fósiles en diversos puntos, entre los que destacaron los del Teso de la Flecha, cercano a la capital salmantina. Al comentarlo a los alumnos, varios de ellos dedicaron su tiempo a la exploración en campo, iniciándose así el germen del patrimonio paleontológico de la Universidad. Especialmente hemos de citar a Eduardo Carbajosa y a Rosario Carril, principales artífices de aquella época. Otro punto notable, Corrales del Vino (Zamora), que ya desde 1915 se conocía como importante yacimiento, fue investigado gracias a Bartolomé Casaseca, Catedrático de Botánica. Poco a poco se llegó al conocimiento de más de 50 puntos de interés paleontológico en la Cuenca del Duero.

Se inició también una estrecha colaboración con el Museo Nacional de Ciencias Naturales, investigándose el material paleoqueloniológico de yacimientos de las provincias de Valencia, Madrid, Segovia, Toledo, Castellón, Ciudad Real, Granada, Asturias, Zaragoza, Cuenca, Soria, Teruel y Murcia. Igualmente se estudió el existente en el Museo Geominero de Madrid y en los del Seminario de Barcelona, Municipal de Barcelona, Instituto de Paleontología de Sabadell y Colegio Lasalle, de Teruel.

En 1981 se celebró el Centenario de la Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Salamanca (hoy Caja Duero); se programaron diversos temas

de investigación, uno de los cuales, merced al apoyo constante de Julio Rodríguez Villanueva, brindó la ocasión de descubrir nuevos puntos paleontológicos y efectuar excavaciones en Casaseca de Campeán (Zamora).

También en 1981 visitó Salamanca Marian Mlynarski, de la Academia de Ciencias de Polonia. Con tal motivo se montó una primera exposición en la Facultad de Ciencias, que se pudo visitar durante algunos meses. El profesor Mlynarski fue el encargado de organizar, con France De Broin, en el Museum National d'Histoire Naturelle de París, el I Simpósium Internacional sobre Quelonios Fósiles, celebrado con notable éxito en octubre de 1983. En él se creó la World Paleochelonological Association, bajo la presidencia de M. Mlynarski, vicepresidencia de E. Jiménez y actuando como secretario E. S. Gaffney. Salamanca se encargó de publicar las Actas en la nueva revista *Studia Palaeocheloniologica*, que tuvo continuidad en 3 volúmenes. El primero de ellos tuvo su presentación internacional en París, en noviembre de 1985.

En marzo de 1985 comenzó en Segovia la singladura de una exposición itinerante del Colegio de Geólogos, titulada "200 años de Geología en España" en la que la Universidad de Salamanca tuvo una importante participación. La segunda etapa, en Salamanca, consolidó y aumentó dicha participación y concienció de la necesidad de albergar permanentemente su rico patrimonio paleontológico.

1987 fue un año abundante en acontecimientos. Se consolidó la formación de un magnífico equipo de colaboradores: Santiago Martín, Eugenia Mulas, Elisa Pérez Ramos, Santiago Gil, Benito Fincias, José María del Prado, Saúl Pollos, Francisco Javier Ortega, Miguel Ángel Cuesta y Antonio Guillén, a los que se sumaron Luis Alonso, padre e hijo, infatigables conocedores del área de Corrales del Vino.

Resultó fundamental la colaboración de la Sección de Mineralogía y Paleontología de Iberduero (hoy Iberdrola), dirigida por Santiago Jiménez. Fructificó en la participación en todas las exposiciones que celebró esta empresa (Salamanca, Benavente, Zamora, Aranda de Duero y, anualmente, en Bilbao, entre 1987 y 1993); especialmente destacada fue la primera, celebrada con una enorme participación de visitantes, en el "Cielo de Salamanca"; se hicieron 15 pequeñas publicaciones de difusión bajo el título genérico de "Notas Informativas". A su vez, Iberduero intervino en todas las excavaciones programadas por la Sala de las Tortugas, patrocinadas por la Junta de Castilla y León ("Coca-88", "Tordesillas-89", "Valdegallina-89", "Mazaterón-89 y 90", "Villarroya-89", "Casaseca-89 y 90", "Arévalo-89 y 90", "Fuentidueña-89", "Arévalo-1990", "Cabrerizos-90, 91 y 92", "Casaseca-90 y 91", "Corrales-90, 91 y 93"). En algunas de ellas se filmaron reportajes ("La tortuga de Coca", "Excavaciones paleontológicas en La Rioja", "El mastodonte de Tordesillas", "La tortuga gigante de Arévalo", "Excavaciones paleontológicas en Zamora" y "La excavación Corrales-91").

Tanta actividad se canalizó en un amplio convenio entre Iberduero y la Universidad de Salamanca, con patrocinio de numerosas ayudas e investigaciones, de las que la Sala de las Tortugas fue pionera.



Inauguración de la Sala de las Tortugas. De izquierda a derecha: E. Jiménez Fuentes, A. Esteller (U. Salamanca), A. Garrido (Iberduero), M. T. Alberdi (MNCN Madrid), F. De Broin y R. Bour (MNHN París), J. Cavis (U. Salamanca), J. Elorza y Santi Jiménez (Iberduero) (31 de mayo, 1988).



La Sala de las Tortugas en su lugar original (Claustro de la Universidad, 1987-2000).

Como consecuencia del decidido apoyo de José Antonio Pascual, entonces vicerrector, se procedió a instalar la Sala de las Tortugas en el Aula Alfonso X El Sabio, del Claustro Bajo del Edificio Noble de la Universidad. Se inauguró el 31 de mayo de 1988 con asistencia de personajes de la Universidad, Iberduero, Ayuntamiento y Diputación de Salamanca, Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, Museum de Histoire Naturelle de París, Universidades Complutense y Autónoma de Madrid y Junta de Castilla y León.

En tan destacado lugar, visitado por más de 100.000 personas cada año, estuvo la Sala de las Tortugas hasta marzo de 2000, salvo en 1989, en el que, debido a obras en el Edificio Noble, se situó en el Salón Rectoral de la Casa-Museo Unamuno. La Fundación Ramón Areces patrocinó la informatización y filmación de reportajes.

En 1992 se celebró en Salamanca el III Congreso Geológico de España. Con tal motivo se organizaron 7 exposiciones simultáneas. La Sala de las Tortugas montó en el Museo de Salamanca, dirigido entonces por Manuel Santonja, la titulada "Grandes Fósiles de Castilla y León", publicándose un libro conmemorativo. Al finalizar, el material expuesto y las vitrinas se trasladaron a la antigua capilla de la Universidad, donde estuvo 5 meses. La Sala de las Tortugas intervino en la inauguración del Palacio de Exposiciones y Congresos de Salamanca (1992).

En marzo de 2000 la Sala de las Tortugas fue trasladada a la Facultad de Ciencias, habiendo participado desde entonces en diversas exposiciones (Villamayor 2001, 2002; Salamanca [edificio de Físicas] 2002; Vitigudino 2004; Valladolid 2005).

En la actualidad la Sala de las Tortugas se abre por petición de organismos o personas interesadas en ello. Así, en colaboración con el Instituto Municipal de Educación (IME), de Salamanca, dirigido por Ana Tizón, se organizan desde 2002 visitas guiadas para escolares, que aprenden con fósiles verdaderos –no con réplicas, tan frecuentes hoy día– y se admiran al descubrir lo que pueden decirnos aquellos restos sobre detalles de su vida o sobre cambios climáticos. Recientemente se ha puesto en marcha un plan de visitas guiadas con Empresas Amigas, de la Fundación Universidad, enfocada hacia empresas o instituciones asociadas a esta figura. También se ha iniciado la colaboración con la Fundación Universidades de Castilla y León, en el Programa-piloto "Jóvenes por la Cultura, la Ciencia y la Investigación".

Pero además de lo expuesto en las vitrinas, está el almacén, en el que hay catalogados e informatizados más de 15.000 ejemplares. Desde hace dos años la Sala de las Tortugas está presente en Internet, pudiéndose abrir sus páginas en la de la Facultad de Ciencias (www.usal.es/ciencias/) o bien tecleando "Sala de las Tortugas" en Google o navegando en otros buscadores.



La Sala de las Tortugas en el Salón Rectoral de la Casa-Museo Unamuno (1989).



La Sala de las Tortugas en la Exposición Internacional de Minerales y Fósiles (Bilbao, 1990).

BIBLIOGRAFÍA**GUÍAS DE LA SALA DE LAS TORTUGAS**

- JIMÉNEZ, E.; MARTÍN, S.; MULAS, E.; PÉREZ, E. & JIMÉNEZ, S. (1988): Guía de la Sala de las Tortugas. *Guía de la Sala; 1*: 28 pp., 9 figs. Salamanca.
- JIMÉNEZ, E.; MARTÍN, S.; ORTEGA, F. J.; GIL, S.; CUESTA, M. A. & JIMÉNEZ, S. (1990): *Quelonios fósiles de Castilla y León. Guía de la Exposición. Aranda de Duero (28 de noviembre a 19 de diciembre, 1990)*, 8 pp., 5 figs.
- JIMÉNEZ FUENTES (2002): *Sala de las Tortugas de la Universidad de Salamanca. Guía del alumno*. Instituto Municipal de Educación, Ayuntamiento de Salamanca, 16 pp.
- GARCÍA GIL, P. A. (2007): La Sala de las Tortugas (Salamanca). *Nautilus*, **IV-4**: 69-70, 7 figs. Guadalajara (España).

STVDIA PALAEOCHELONIOLOGICA

1. Comunicaciones del I Simposium Internacional sobre Quelonios Fósiles (París, 1983). BROIN, F. DE & JIMÉNEZ FUENTES, E. (eds.), 1984, 286 pp.
2. JIMÉNEZ FUENTES, E. & BROIN, F. DE (eds.), 1986-1988, 150 pp.
3. JIMÉNEZ FUENTES, E. & BROIN, F. DE (eds.), 1992, 76 pp.

SERIE NOTAS INFORMATIVAS (todas con 4 pp.)

1. JIMÉNEZ FUENTES, E. (1987): Dos quelonios de nuestro remoto pasado.
2. JIMÉNEZ, E.; MARTÍN, S.; MULAS, E.; FRANCISCO, P. de & JIMÉNEZ, S. (1987): Las tortugas fósiles de la Universidad de Salamanca.
3. JIMÉNEZ, E.; MARTÍN, S. & MULAS, E. (1987): Malformaciones y deformaciones patológicas en tortugas fósiles.
4. MARTÍN DE JESÚS, S.; JIMÉNEZ FUENTES, E. & MULAS ALONSO, E. (1987): Los cocodrilos de la Cuenca del Duero.
5. JIMÉNEZ, E.; MULAS, E.; MARTÍN, S. & PÉREZ, E. (1988): Relación de tipos.
6. JIMÉNEZ, E.; CUESTA, M. A.; MARTÍN, S.; JIMÉNEZ, S.; MULAS, E. & PÉREZ, E. (1988): Restos de tortugas y rinocerontes fósiles de Benavente.
7. JIMÉNEZ FUENTES, E. (1988): Las tortugas fósiles de Aldearrubia.
8. JIMÉNEZ, E.; MARTÍN, S.; JIMÉNEZ, S.; PÉREZ, E. & MULAS, E. (1988): Multiplicidad de la Paleontología.
9. JIMÉNEZ, E.; MARTÍN, S.; JIMÉNEZ, S.; PÉREZ, E. & MULAS, E. (1988): Los tipos de la Sala de las Tortugas: "*Trachyasps turbulensis*" (Bergounioux, 1957).
10. JIMÉNEZ, E.; MARTÍN, S.; PÉREZ, E.; JIMÉNEZ, S.; MULAS, E. & GIL, S. (1989): Breve historia de los quelonios españoles.
11. JIMÉNEZ, E.; MARTÍN, S.; MULAS, E.; JIMÉNEZ, S.; PÉREZ, E.; GIL, S. & GUILLÉN, A. (1989): La tortuga gigante de Coca-Villeguillo.

12. JIMÉNEZ, E.; MARTÍN, S.; FINCIAS, B.; JIMÉNEZ, S.; MULAS, E. & PÉREZ, E. (1989): La tortuga de Zamora: *Allaeochelys casasecai*.
13. JIMÉNEZ GARCÍA, S.; MARTÍN DE JESÚS, S.; MULAS ALONSO, E.; JIMÉNEZ FUENTES, E. & ÁLVAREZ PELLEJERO, S. (1989): Nuevos hallazgos paleontológicos en Villarroya (La Rioja).
14. JIMÉNEZ FUENTES, E.; MARTÍN DE JESÚS, S.; ORTEGA COLOMA, F. J.; PÉREZ RAMOS, E.; GIL TUDANCA, S. & JIMÉNEZ GARCÍA, S. (1990): La tortuga gigante de Arévalo.
15. JIMÉNEZ FUENTES, E.; ORTEGA COLOMA, F. J.; GIL TUDANCA, S.; ALONSO ANDRÉS, L. & JIMÉNEZ GARCÍA, S. (1991): Excavaciones en Corrales (Zamora) 1990-1991.
16. ANÓNIMO. La Sala de las Tortugas.