## **PRÓLOGO**

A UNIVERSIDAD DE SALAMANCA y su Editorial, las más antiguas de España, tienen a gala publicar este volumen, con el deseo de que la idea que lo creó vuelva a prosperar y fructifique en una ininterrumpida serie. En una Universidad tan antigua como la de Salamanca (1218), con tantas tradiciones, la del estudio de las tortugas fósiles es muy reciente. Apenas 47 años: mi vida como profesor en ella. Pero el simbolismo de estos reptiles como animales lentísimos se reflejó hace 500 años en su arquitectura renacentista. En el viejo Claustro de su famoso Edificio Noble, en la balaustrada de la Biblioteca, están grabados en maravillosa arenisca de Villamayor los «enigmas» de la Universidad. En cada uno de ellos los estudiantes visualizaban las imágenes compartidas con una leyenda en letras latinas. Uno de los enigmas representa una escultura de mujer —quizás la Ciencia— con una pierna levantada y, en cada mano, unas alas y una TORTUGA, simbolizando que no se debe ir, ni muy deprisa, ni muy despacio.

Hermosa alegoría, cuyo ejemplo debería ser seguido siempre por los científicos, y que yo propondría como anagrama de la Paleoqueloniología, si renaciese una nueva Asociación Mundial, cuya primera fase se inició en París en 1983.



Hace ya muchos años, demasiados, que no se publicaba STVDIA PALAEOCHELONIOLOGICA. Esta publicación de la UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, editada como Volúmenes Especiales de la revista STVDIA GEOLOGICA SALMANTICENSIA dada su inevitable falta de periodicidad, nació en 1985 como resultado de la decisión adoptada en el I SIMPOSIUM INTERNACIONAL SOBRE QUELONIOS FÓSILES (París, octubre 1983), para difundir las comunicaciones que allí se dieron. La presentación oficial de la nueva revista se hizo, también en París, en noviembre de 1985.

Dado su éxito, STVDIA PALAEOCHELONIOLOGICA continuó adelante con dos volúmenes más, el II entre 1986 y 1988 y el III entre 1989 y 1992.

Ahora, debido al esfuerzo del Dr. Hans-Volker Karl (Univ. de Göttingen) y a su apoyo económico y el del Prof. Dr. Carsten Brauckmann (Institut für Geologie und Paläontologie), sale a la luz STVDIA PALAEOCHELONIOLOGICA IV, con el aporte científico del editor y de otros paleoqueloniólogos, que han dedicado sus esfuerzos al estudio de tan interesante fauna del Centro y Norte de Europa.

Emiliano JIMÉNEZ FUENTES Salamanca, diciembre 2011