

†
**MIGUEL ÁNGEL CUESTA
RUIZ-COLMENARES**
(1959-2009)



Al cierre de este volumen nos llegó la triste noticia del fallecimiento de **MIGUEL ÁNGEL CUESTA RUIZ-COLMENARES**, colaborador permanente de la SALA DE LAS TORTUGAS y de *STVDIA GEOLOGICA SALMANTICENSIA*, gran especialista en Vertebrados fósiles.

Siendo estudiante de Biología en la Universidad de Salamanca, ya mostró interés en lo que le daría fama. Se encargó inicialmente del estudio de un rinoceronte miocénico, extraído en 1972 en Coca (Segovia), origen de su Tesis de Licenciatura en CC. Biológicas (1982) y de su primera publicación, presentada en el volumen 19 de esta revista. A partir de entonces se ocupó de la totalidad de los mamíferos acumulados a lo largo de tantos años en lo que desde 1988 es la Sala de las Tortugas de la Universidad de Salamanca, engrandecida con su cariño y experiencia.

Participó en todas las grandes excavaciones que la Junta de Castilla y León patrocinó a partir de 1988, formando parte de aquel maravilloso equipo que tantos frutos deparó. Su inquietud científica le llevó a visitar a personajes insignes de la Paleontología de Vertebrados y las colecciones españolas y extranjeras, antes y después de su Tesis Doctoral por la Universidad de Salamanca, que leyó en 1991 y que se tituló *Perisodáctilos del Eoceno de la Cuenca del Duero*.

Hombre de gran sentido del humor, vivió muchas anécdotas, que servirían para llenar un libro. Como ejemplo aquella que le ocurrió en la frontera de Irún, camino de París, donde fue con material de la Sala de las Tortugas para comparar con sus ricas colecciones. Al preguntarle en la aduana sobre aquellos huesos contestó que eran “de caballos fósiles”. A lo que el funcionario de guardia objetó que para pasar a Francia necesitaba un permiso de un veterinario!!! No hubo forma de entrar en razón, por lo que Miguel Ángel tuvo que hacer noche en Irún y firmar un compromiso para que aquel tesoro volviese a España. Entre las muchas facetas de su personalidad destacaban su experiencia ornitológica, su conocimiento profundo de la Naturaleza y de los lugares donde ésta mostraba algo sobresaliente, su pasión por la Música –escribió varias partituras–, su entrega absoluta a sus amigos y a sus alumnos, con los que nunca tuvo problemas...

Así fue Miguel Ángel, infatigable viajero, amigo de todos, gran investigador, que a sus 50 años, en plena madurez, era considerado como primera figura en el estudio de los perisodáctilos y artiodáctilos del Paleógeno europeo.

Nos deja un gran vacío. No sólo a su mujer, Carmen, a sus hijitos, Antonio y Alfonso, y a su familia: a todos los que le conocimos, compartiendo ilusiones, campo, trabajo, docencia e investigación.

Sean estas líneas un emocionado recuerdo personal, prefacio de otros merecidos homenajes que se le están preparando.

*Te fuiste pronto, Miguel Ángel,
demasiado pronto.*

*Te llevaste tu saber
y nos dejaste las dudas
de los nombres, las edades,
sin resolver...*

*Duerotherium, mazateronensis..., tantos otros
a los que diste nombre...
y los que te estaban
esperando
impacientes por entrar en listados especiales...*

*Ya los estás viendo;
ya estás con ellos...
contemplando
cómo pacen en las eternas praderas celestiales.*

BIBLIOGRAFÍA DE MIGUEL ÁNGEL CUESTA RUIZ-COLMENARES

- CUESTA, M. Á. (1982): *Rhinocerotidae de Coca (Segovia)*. Tesis de Licenciatura. Fac. Ci. Biol. Univ. Salamanca (inérita), 113 pp., 30 figs.
- CUESTA, M. Á.; MORALES, J. & JIMÉNEZ, E. (1983): Vertebrados del Aragoniense Superior de Coca (Segovia). *Stud. Geol. Salmant.*, **19**: 161-185; 11 figs.
- JIMÉNEZ, E.; CUESTA, M. Á.; MARTÍN, S.; JIMÉNEZ, S.; MULAS, E. & PÉREZ, E. (1988): Restos de tortugas y rinocerontes fósiles de Benavente. *Notas Informativas. Sala de las Tortugas*, **6**: 4 pp., 3 figs. Salamanca.
- Cuesta, M. Á. (1988): Perisodáctilos del Eoceno de la Cuenca del Duero. *IV Jornadas de Paleontología. Resúmenes de las Comunicaciones. Salamanca*, 1988: p. 34.
- JIMÉNEZ, E.; CUESTA, M. Á.; MARTÍN, S.; MULAS, E.; PÉREZ, E. & JIMÉNEZ, S. (1989): Primera nota sobre los vertebrados del Eoceno Superior de Mazaterón y Deza (Soria). *Stud. Geol. Salmant.*, vol. **5**: 129-133.
- JIMÉNEZ FUENTES, E.; CUESTA RUIZ-COLMENARES, M. Á.; MARTÍN DE JESÚS, S.; MULAS ALONSO, E. & PÉREZ RAMOS, E. (1989): Restos de tortugas y rinocerontes fósiles de Benavente. Sobre los fósiles hallados en Benavente, en 1983. *Brigecio. Estudios de Benavente y sus Tierras*, **1**: 165-166. Benavente.
- JIMÉNEZ, E.; MARTÍN, S.; ORTEGA, F. J.; GIL, S.; CUESTA, M. Á. & 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.
- CUESTA, M. Á. (1991): *Perisodáctilos del Eoceno de la Cuenca del Duero*. Tesis Doct. Fac. Biol. Univ. Salamanca (inérita), 2 vols., 322 pp.
- JIMÉNEZ, E.; ORTEGA, F. J.; GIL, S. & CUESTA, M. Á. (1992): *Grandes fósiles de Castilla y León*. Museo de Salamanca, junio-julio 1992: 4 pp., 3 figs.
- CUESTA, M. Á. (1992a): Creodontos del Paleógeno de Castilla y León. *In: Vertebrados fósiles de Castilla y León* (COORD. JIMÉNEZ, E.). Museo de Salamanca: 101-104.
- CUESTA, M. Á. (1992b): Perisodáctilos del Paleógeno de Castilla y León. *In: Vertebrados fósiles de Castilla y León* (COORD. JIMÉNEZ, E.). Museo de Salamanca, pp. 111-120.
- CUESTA, M. Á.; JIMÉNEZ, E. & GIL TUDANCA, S. (1993): Fuentesauco: Nuevo yacimiento de vertebrados en el límite Eoceno medio-Eoceno superior, de la provincia de Zamora. *Comun. IX Jorn. Paleont.*, Málaga, octubre, 1993: 91-92.
- CUESTA, M. Á. & JIMÉNEZ FUENTES, E. (1993): Síntesis del Paleógeno del borde oriental de la Cuenca de Almazán (Soria): Vertebrados de Mazaterón. *Stud. Geol. Salmant.*, **29**: 157-170. Salamanca 1994.
- CUESTA, M. Á. (1993a): Los Palaeotheriidae (Perissodactyla, Mammalia) del Eoceno de la Cuenca del Duero (Castilla y León, España). *Est. Geol.*, **49**: 87-109.
- CUESTA, M. Á. (1993b): Cuatro formas de Artiodactyla del yacimiento Eoceno de Mazaterón (Soria, Cuenca del Duero, España). *Treb. Mus. Geol. Barcelona*, **3**: 81-90.
- JIMÉNEZ, E.; CUESTA, M. Á. & GIL TUDANCA, S. (1993): Vertebrados fósiles del Eoceno de Fuentesauco (Zamora). *Stud. Geol. Salmant.*, **29**: 7-21.

- CUESTA, M. Á. (1993): Los Lophiodontidae (Perissodactyla, Mammalia) del Eoceno de la Cuenca del Duero (Castilla y León, España). *Stud. Geol. Salmant.*, 29: 23-65.
- CUESTA, M. Á. (1994): Los Plagiolophinae nov. subfam. (Perissodactyla, Mammalia) del Eoceno de la Cuenca del Duero (Castilla y León, España). *Est. Geol.*, 50: 253-279.
- CUESTA, M. Á. (1994b): Los Pachynolophinae (Equoidea, Perissodactyla, Mammalia) del Eoceno de la Cuenca del Duero (Castilla y León, España). *Stud. Geol. Salmant.*, 30: 21-63.
- CUESTA, M. Á. (1996): Primeros hallazgos de Lophiodontidae (Perissodactyla, Mammalia) en el yacimiento eocénico de Mazaterón (Cuenca del Duero, España): implicaciones bioestratigráficas. *Stud. Geol. Salmant.*, 32: 39-48.
- ANTUNES, M. T.; CASANOVAS, M. L.; CUESTA, M. Á.; CHECA, LL.; SANTAFÉ, J. V. & AGUSTÍ, J. (1997): Eocene mammals from Iberian Peninsula. *Actes du Congrès Bioebro M'97* (edits. AGUILAR, J. P.; LEGENDRE, S. & MICHAUX, J.). *Mémoires et Travaux de l'Institut de Montpellier (EPHE)*, 21: 337-352. Montpellier.
- CUESTA, M. Á. (1997): *Leptotheridium* sp., primer Artiodáctilo del yacimiento eocénico de Caenes (Cuenca del Duero, provincia de Salamanca, Castilla y León, España). *XIII Jornadas de Paleontología, A Coruña, 1997. Libro de Resúmenes y Excursiones* (edits. GRANDAL, A.; GUTIÉRREZ MARCO, J. C. & SANTOS, L.), pp. 162-165.
- CUESTA, M. Á. (1998): Presencia de *Leptotheridium* (Dacrytheriidae, Artiodactyla, Mammalia) en el yacimiento eocénico de Caenes (Cuenca del Duero, Salamanca, España). *Stud. Geol. Salmant.*, 34: 69-78.
- CUESTA, M. Á. & FERNÁNDEZ, E. (1998): Nuestra fauna de hace 65 millones de años. *Diario de León*, 26 junio 1998, p. 9.
- CUESTA, M. Á. (1999): Las faunas de mamíferos del Eoceno de la Cuenca del Duero (Castilla y León, España). Síntesis bioestratigráfica y biogeográfica. *Rev. Esp. Pal.*, 14 (2): 203-216.
- CUESTA, M. Á. & MORALES, J. (1999): Paleontología de mamíferos terciarios en Castilla y León: desarrollo histórico y estado actual. *Temas Geol.-Min., ITGE*, 26: 78-82.
- BADIOLA, A.; ASTIBIA, H.; ARAMBURU, A.; PEREDA-SUBERBIOLA, X.; MURELAGA, X.; SESÉ, C.; CUESTA, M. Á.; MOYÁ-SOLÁ, S.; BACETA, J. I. & KÖHLER, M. (1999): A new continental vertebrate locality from the Upper Eocene of Zambrana (Miranda-Treviño Basin, Álava, Basque Country). *IV European Workshop on Vertebrate Paleontology, Albarraçin (Teruel)*: 22-23.
- CUESTA RUIZ-COLMENARES, M. Á. & JIMÉNEZ FUENTES, E. (2000): Villamayor: Nuevo yacimiento con artiodáctilos del Eoceno de la Cuenca del Duero. *Stud. Geol. Salmant.*, 36: 3-12, 1 fig. Salamanca.
- ASTIBIA, H.; ARAMBURU, A.; PEREDA-XUBERBIOLA, X.; MURELAGA, C.; SESÉ, C.; CUESTA, M. Á.; MOYÁ-SOLA, S.; BACETA, J. I.; BADIOLA, A. & KÖHLER, M. (2000): Un nouveau site a vertébrés continentaux de l'Eocene supérieur de Zambrana (Bassin de Miranda-Treviño, Álava, Pays Basque). *Geobios*, 32: 223-248.
- CUESTA, M. Á. (2001): Nuevos hallazgos de artiodáctilos en el yacimiento de Caenes (Salamanca, Eoceno Medio). *Los fósiles y la paleogeografía. XVII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología* (edits. MELÉNDEZ, G.; HERRERA, Z.; DELVENE, G. & AZANZA, B.). *Albarraçin*: 294-300.

- BADIOLA, A.; CUESTA, M. Á.; ASTIBIA, H.; PEREDA-SUBERBIOLA, X. & BERRETEAGA, A. (2002): Confirmación de la presencia de la subfamilia Anoplotheriinae Bonaparte, 1850 (Anoplotheriidae, Artiodactyla) en la Península Ibérica. *XVIII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología (II Congreso Ibérico de Paleontología)*, *Resúmenes de las comunicaciones*, Salamanca: 19.
- CUESTA RUIZ-COLMENARES, M. Á.; JIMÉNEZ FUENTES, E. & PÉREZ PÉREZ, P. J. (2003): Un caso de hipodoncia en un lofidóntido (Perissodactyla, Mammalia) del Eoceno medio de la cuenca del Duero (Castilla y León, España). *XIX Jornadas de Paleontología, Soc. Española de Paleont.* (Morella, 2003). *Libro de Resúmenes*: 59-60, 1 fig.
- CUESTA RUIZ-COLMENARES, M. Á.; JIMÉNEZ FUENTES, E. & PÉREZ PÉREZ, P. J. (2003): Un caso de hipodoncia en un lofidóntido (Perissodactyla, Mammalia) del Eoceno medio de la cuenca del Duero (Castilla y León, España). *Rev. Española de Paleont.*, **19** (2): 145-150, 3 figs.
- CUESTA, M. Á. (2003): Mamíferos del Paleógeno de la Cuenca del Duero. *In: Los Vertebrados fósiles en la historia de la vida. Excavación, estudio y patrimonio* (edits. JIMÉNEZ FUENTES, E. & CIVIS LLOVERA, J.). Edic. Univ. Salamanca, pp. 197-236.
- CUESTA RUIZ-COLMENARES, M. Á. (2003): El bosque petrificado de Verdeña: Una mirada al carbonífero palentino. *Apuntes de CFIE*, **12**: 8-15. Palencia.
- CUESTA RUIZ-COLMENARES, M. Á.; GARCÍA DEL RÍO, M. B. & ORTEGA VALÍN, C. L. (2006): Interés del Patrimonio paleontológico de la provincia de Palencia (Castilla y León, España) como recurso educativo. *Actas de las XX Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. Alcalá de Henares, 20-23 de octubre de 2004*: 23-32.
- BADIOLA, A.; PEREDA-SUBERBIOLA, X. & CUESTA, M. Á. (2005): Una nueva especie de *Pachynolophus* (Mammalia, Perissodactyla) de Zambrana (Álava, Región Vasco-Cantábrica). Análisis filogenético de *Pachynolophus* y primera cita en el Eoceno superior de la Península Ibérica. *Geobios*, **38**: 1-16.
- IRIARTE, E.; BADIOLA, A.; BERRETEAGA, Á. & CUESTA, M. Á. (2006): Sedimentología y datos preliminares sobre la diagénesis de los niveles con fósiles de Huérmeces del Cerro y Viana de Jadraque (Cuenca del Tajo, Guadalajara). *Geo-Temas*, **9**: 131-135.
- CUESTA RUIZ-COLMENARES, M. Á.; CHECA SOLER, Ll. & CASANOVAS-CLADELLAS, M.^a L. (2006): Artiodáctilos del yacimiento de Sossis, cuenca prepirenaica, Península Ibérica. *Rev. Española Paleont.*, **21** (2): 123-144.
- CUESTA RUIZ-COLMENARES, M. Á. & MERINO-TOMÉ, Ó. (2006): Bolaños de Campos, nuevo yacimiento de rinocerontes del Mioceno de la Cuenca del Duero (provincia de Valladolid, Castilla y León, España). *Stud. Geol. Salmant.*, **42**: 33-48.
- BADIOLA, A. & CUESTA, M. Á. (2006): New Eocene plagiolophines (Perissodactyla, Mammalia) of the Iberian Peninsula. *54th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy. September 12-16*, Paris: 313.
- BADIOLA, A.; CHECA, Ll.; CUESTA, M. Á.; QUER, R.; ASTIBIA, H. & HOOKER, J. J. (2006): The role of new Iberian Eocene finds in understanding European Eocene mammalian palaeobiogeography. *International Meeting of Climate and Biota of the Early Paleogene, Bilbao, June 12-16, volume abstract*: 11.

- BADIOLA, A.; CUESTA, M. Á.; CHECA, LL. & QUER, R. (2006): New Eocene mammalian fossils from Iberian Peninsula. *International Meeting of Climate and Biota of the Early Paleogene, Bilbao, June 12-16, volume abstract*: 12.
- BADIOLA, A. & CUESTA, M. Á. (2007): Los marsupiales del yacimiento del Eoceno Superior de Zambrana (Álava, Región Vasco-Cantábrica). *Estudios Geológicos*, **62**: 349-358.
- BADIOLA, A. & CUESTA, M. Á. (2007): Aproximación al estudio paleoambiental de la Península Ibérica en el Eoceno Medio y Superior a través del análisis paleoecológico de las faunas de mamíferos. *XXIII Jornadas de la Soc. Española de Paleont., Caravaca de la Cruz, 4-6 oct.*: 17-18.
- CUESTA, M. Á. & BADIOLA, A. (2007): A new anoplotheriine artiodactyla from the Middle Eocene of the Iberian Peninsula. *J. Vert. Pal.*, **27** (3, supplement): 63A.
- BADIOLA, A. & CUESTA, M. Á. (2008): New endemic eocene equoids from the Iberian Peninsula (Western Europe). *J. Vert. Paleont.*, **28** (4): 1149-1161.
- CUESTA, M. Á. & BADIOLA, A. (2009): *Duerotherium sudrei* gen. et sp. nov., a new anoplotheriinae artiodactyl from the Middle Eocene of the Iberian Peninsula. *J. Vert. Paleont.*, **29** (1): 303-308.
- BADIOLA, A.; CHECA, LL.; CUESTA, M. Á.; QUER, R.; HOOKER, J. I. & ASTIBIA, H. (2009): The role of new Iberian finds in understanding European Eocene mammalian paleobiogeography. *Geologica Acta*, **7**: 243-258.
- CUESTA, M. Á.; BADIOLA, A.; CHECA, LL. & HOOKER, J. J. (2009): Biodiversity of Iberian Eocene equoids and their significance for European Eocene mammalian evolutionary and paleobiogeographic history. *J. Vert. Paleont.*, **29** (suppl. 3): 83A.
- MARIGÓ, J.; MINWER-BARAKAT, R.; MOYÀ-SOLÀ, S. & CUESTA, M. Á. (2009): A new genus and species of Adapidae (Mammalia, Primates) from the Middle Eocene of Mazaterón (Almazán Basin, Soria, Spain). *J. Vert. Paleont.*, **29** (suppl. 3): 142 A.