

ANEXO 6

BIBLIOGRAFÍA

APPLICATION DOSSIER FOR
UNESCO GLOBAL GEOPARKS



PROYECTO
GEOPARQUE
DE LA RIOJA
HUELLAS DE
DINOSAURIO

A

Aguirre, J., E. Aramburu, E. Campos, M. Gallego, A. Garritz, I. Gómez Cubillo, R. Gómez Díez, A. González Díaz, C. González Ferrero, P. González Martín, C. Herreros, M. Izco, I. Juaniz, S. López, C. Marca, M. Marín, J. Monreal, M. Ochoa, E. Osés, A. Ramos, A. Rodríguez, F. Sánchez, C. Suescun, L. Vega, and I. Viteri. (2001). Las anomalías de una rastrillada terópoda (6bLT16). Afloramiento de La Torre 6, Igea (La Rioja, España). *Zubía* 19:97–113.

Aguirrezabala, L. R., and L. J. Viera. (1980). *Incitas de dinosaurios en Bretún (Soria)*. *Munibe* 3–4:257–279.

Aguirrezabala, L. R., J. A. Torres, and L. J. Viera. (1985). El weald de Igea (Cameros–La Rioja). *Sedimentología, biostratigrafía y paleoicnología de grandes reptiles (Dinosaurios)*. *Munibe* 37:111–118.

Aguirrezabala, L.M.; Torres, J.A. & Viera, L.I. (1985). El Weald de Igea (Cameros-La Rioja). *Sedimentología, Bioestratigrafía y Paleoicnología de grandes reptiles (Dinosaurios)*. *Munibe*, 37: 111-138.

Alonso, A., A. Meléndez, and R. Mas. (1986–1987). Los arrecifes coralinos del Malm en la Sierra de los Cameros (La Rioja, España). *Acta Geológica Hispánica* 21–22:296–306.

Alonso, A., and R. Mas. (1993). Control tectónico e influencia del eustatismo en la sedimentación del Cretácico Inferior de la Cuenca de los Cameros, España. *Cuadernos de Geología Ibérica* 17:285–310.

Alonso-Azcárate J. Boyce A.J., Bottrell S.H., MacAulay C., Rodas M., Fallick A.E., Mas J.R. (1999b). Development and use of in situ laser sulfur isotope analyses for pyrite anhydrite geothermometry: An example from the pyrite deposits of the Cameros Basin, NE Spain. *Geochemica et Cosmochemica* (63), 509-513.

Alonso-Azcárate J., Rodas M., Bottrell S.H., Mas J.R., Raiswell R. (1999c). Estudio textural e isotópico de los sulfuros diseminados en los sedimentos de la cuenca de Cameros (La Rioja, España). *Rev. Soc. Geol. España*. (12), 241-249.

Alonso-Azcárate J., Rodas M., Bottrell S.H., Raiswell R., Velasco F., Mas J.R. (1999). Pathways and distances of fluid flow during low-grade metamorphism: evidence from pyrite deposits of the Cameros Basin, Spain. *Journal of Metamorphic Geology*. 17(4), 339-348.

Alonso-Azcárate J., Rodas M., Fernández-Díaz L., Bottrell S.H., Mas J.R., López-Andrés S. (2001). Causes of variation in crystal morphology in metamorphology in metamorphogenic pyrite deposits of the Cameros Basin (N Spain). *Geological Journal*. (36), 159-1.

Alonso-Azcárate, J. (1997). Evolución de los filosilicatos y génesis de los yacimientos de pirita: su relación con las facies sedimentarias y el metamorfismo en la cuenca de Cameros. Cretácico Inferior. La Rioja- Soria. [Tesis de Doctorado, Universidad Complutense de Madrid]

Alonso-Azcárate, J; López-Andrés, S; Fernández-Díaz, L; Rodas, M. (1994) Variations in pyrite crystals habit from Cameros Basin (NE Spain) Conference Paper

Alonso-Azcárate, J., Rodas, M., Bottrell, S.H., y Mas, J.R. (2002). Los yacimientos de pirita de la Cuenca de Cameros. *Zubía*, Monográfico 14: 173-190.

Alvarez, S., E. Aragón, S. Azofra, J. Barrau, M. P. Benzal, S. J. Berger, J. M. Camarón, I. Catalán, A. Coda, L. Clome, E. Gallego, A. Garrido, M. Gonzalo, A. Hernáez, P, Del Hoyo, S. López, N. Lorente, F. J. Madariga, M. E. Marín, D. Martínez, J. Menéndez, A. Moneo, J. Pérez, A. Rodríguez, V. Sáenz, M. E. Sáenz, M. Sáenz, I. Torrontegui, M. Yanguas, and C. Zorzano. (2000). El yacimiento de huellas de dinosaurios de Hornillos de Cameros (La Rioja, España). *Zubía* 18:73–95.

Ansorena, P., I. Díaz-Martínez, and F. Pérez-Lorente. (2007–2008). Mina Victoria (Navajún) y Valdeperillo (Cornago). Nuevos yacimientos de icnitas de dinosaurio en el Grupo de Urbión (Cuenca de Cameros, La Rioja, España). *Zubía* 25–26.

Ansorena, P., Sesma, R., Torices, A., Requeta, E. Pereda-Olásolo, J.C., Fernández Ortega, A., Pérez-Lorente, F. (2017). Dos nuevos yacimientos con huellas de dinosaurio en la transición Jurásico-Cretácico entre los grupos de Tera y Oncala. *Cuenca de Cameros Oriental. La Rioja. Zubia* (35), 13-26

Arizaleta, J.A., Fernández-Aldana, R. y Lopo, L. (1990): Los matorrales de La Rioja. *Zubía*. 8:83-127.

B

Barale, G., and L. I. Viera. (1989). *Tempskia riojana* nov. sp. Fougere arborescente du Cretace Inferieur du nord-ouest de l'Espagne. *Palaeontographica B*, 212:103–122.

Barale, G., and L. I. Viera. (1991). Description d'une nouvelle paleoflore dans le Cretace Inferieur du Nord de l'Espagne. *Munibe* 43:21–35.

Barbero, L.; Gil Imaz, A.; Mata, M.P.; Casas Sainz, A. Edades de huellas de fisión en apatito y circón en materiales cretácicos de la cuenca de Cameros: implicaciones en la evolución termal de la cuenca. *Boletín Sociedad Española de Mineralogía*. 26-A, pp. 131 - 132. 2003. ISSN 0210-6558.

Barbero, L.; Gil, A.; Mata, M.P.; Casas, A. Datos preliminares de edades de huellas de fisión en apatitos de materiales del Cretácico inferior de la cuenca de Cameros. *Geotemas* (Madrid). 3 - 2, pp. 151 - 154. 2001. ISSN 1576-5172.

Barco, J. L., J. I. Canudo, J. I. Ruiz- Omeñaca, F. Pérez-Lorente, and J. L. Rubio. (2004). Ichnological evidence of the presence of gigantic theropods in the Berriasian (Lower Cretaceous) of Spain; pp. 18–19 in Abstracts of the First International Congress on Ichnology (Ichnia 2004), Trelew, Argentina.

Bengoechea, A., L. A. Izquierdo, J. M. Martínez, J. L. Molinero, D. Montero, F. Torcida, and

V. Urién. (1993). Icnitas de dinosaurio en el sureste de la provincia de Burgos. *Boletín Geológico y Minero* 140:243–258.

Bermúdez-Rochas, D. D., G. Delvene, and J. Hernán. (2008). Estudio preliminar del contenido paleontológico del Grupo de Urbión (Cretácico Inferior, Cuenca de Cameros, España): restos ictiológicos y malacológicos. *Boletín Geológico y Minero* 117:531–536.

Blanco, M. I., S. Caro, A. López, F. Pérez-Lorente, E. Requeta, and M. Romero-Molina. (1999^a). The Las Losas paleoichnological site; p. 26 in *Programme and Abstracts of the IV European Workshop of Vertebrate Paleontology*, Albarracín (Teruel, Spain).

Blanco, M. I., S. Caro, F. Pérez-Lorente, E. Requeta, and M. Romero-Molina. (1999^b). Paleo-ichnological sites in La Rioja: some examples in Enciso, Igea and Munilla; pp. 51–74 in *The Geological and Paleontological Heritage of Central and Eastern Iberia (Iberian Range, Spain)*. Seminario de Paleontología de Zaragoza, Zaragoza, Spain.

Blanco, M. I., S. Caro, F. Pérez-Lorente, E. Requeta, and M. Romero-Molina. (2000). El yacimiento de icnitas de dinosaurio del Cretácico Inferior de Las Losas (Enciso, La Rioja, España). *Zubía* 18:97–138.

Blanco, M.I., Caro, S., López, A., Pérez-Lorente, F., Requeta, E., Romero, M. (1999^a). The Las Losas paleoichnological site. En: *IV European workshop on Vertebrate Paleontology*, Albarracín Junio 1999, p. 31.

Blanco, M.I., Caro, S., López, A., Pérez-Lorente, F., Requeta, E., Romero, M. (2000). El yacimiento de icnitas de dinosaurio del Cretácico Inferior de Las Losas (Enciso, La Rioja, España). *Zubía*, 18: 97-138.

Blanco, M.I., Caro, S., Pérez-Lorente, F., Requeta, E., Romero, M. (1999^b). Paleo-ichnological Sites in la Rioja. Some Examples in Enciso, Igea and Munilla. En: Melendez, G., Soria-Llop, C. (Eds.). *The Geological and Paleontological heritage of central and eastern Iberia (Iberian Range, Spain)*. III International Symposium proGEO on the Conservation of the Geological Heritage, 4: 51-74.

Bramble, K., Currie, P. J., Tanke, D. H., & Torices, A. (2017). Reuniting the “head hunted” *Corythosaurus excavatus* (Dinosauria: Hadrosauridae) holotype skull with its dentary and postcranium. *Cretaceous Research*, 76, 7-18.

Brancas, R., J. Martínez, and J. Blaschke. (1979). Huellas de dinosaurio en

Brancas, R., Martínez, J., Blaschke, J. (1979). Huellas de dinosaurio de Enciso. Ed. Gonzalo de Berceo. Diputación de Logroño. 96 pp.

Brenner, P., and J. Wiedmann. (1974). Nuevas aportaciones al conocimiento del “Weald” celtibérico septentrional y sus relaciones paleogeográficas; pp. 125–134 in *1er symposium sobre el Cretácico de la Cordillera Ibérica*, Cuenca, Spain.

Calderón S. (1910). *Los Minerales de España*. Pob: Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas. Madrid, 2 vol.

Calvo M. (2003). *Minerales y minas de España*. Vol. II (Sulfuros y Sulfosales). Museo de

Calzada, S. (1977). Un yacimiento Barremiense en Cameros (Logroño). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural Geología*, 75:35–38.

C

Canudo, J. I., Barco, J. L., Pereda-Suberbiola, X., Ruiz-Omeñaca, J. I., Salgado, L., Torcida, F., Gasulla, J. M. (2009). What Iberian dinosaurs reveal about the bridge said to exist between Gondwana and Laurasia in the Early Cretaceous. *Bulletin de la Société Géologique de France* 180:1, 5–11.

Caro, S. (1998). Supervisión paleoicnológica de los trabajos en la obra de ensanche y mejora de la carretera LR-356 de la LR-115 a la LR-123 por Rincón de Olivedo. Tramo Enciso-Navalsaz (La Rioja). *Estrato* 9:105–110.

Caro, S. (1998a). Alteración y conservación de los yacimientos de icnitas de La Rioja. La Virgen del Campo (Enciso) y la Era del Peladillo (Igea). Memoria inédita. Instituto de Estudios Riojanos. 31 pp.

Caro, S. (1998b). Supervisión paleoicnológica de los trabajos en la obra de ensanche y mejora de la carretera LR-156, de LR-115 a la LR-123 por Rincón de Olivedo. Tramo Enciso - Navalsaz (La Rioja). *Estrato: Revista riojana de arqueología*, 9: 111-115.

Caro, S., Fuentes, C., Mejjide, F., Pérez-Lorente, F. (1995). Una rastrillada nueva de ornitópodo encontrada en el Barranco de la Muga (Soria–La Rioja, España); pp. 25–26 in F.

Caro, S., Pavía, S. (1998). Alteración y conservación de los yacimientos de huellas de dinosaurio de La Rioja. “La Virgen del Campo” (Enciso) y la “Era del Peladillo” (Igea). *Zubía* 16:199–232.

Caro, S., Pavía, S., Pérez-Lorente, F. (1997). Los yacimientos con huellas de dinosaurio de La Rioja; pp. 15–18 in L. Pallí y J. Carreras (eds.), *Patrimonio Geológico de España*. Universidad de Gerona, Gerona, Spain.

Caro, S., Pavía, S., Pérez-Lorente, F. (2002). La intervención en la conservación de las huellas de dinosaurio de La Rioja (España); p. 14 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Congreso internacional sobre dinosaurios y otros reptiles mesozoicos en España. Resúmenes*, Logroño, Spain.

Caro, S., Pavía, S., Pérez-Lorente, F. (2003). Intervenciones en la conservación de las huellas de dinosaurio de La Rioja (España). En: Pérez-Lorente, F. (Coord.). *Dinosaurios y otros reptiles mesozoicos de España*. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño 26-29 Noviembre 2002, 26: 225-238.

Caro, S., Pavía, S., Pérez-Lorente, F., Romero-Molina, M. (2000). Restauración y conservación de yacimientos de huellas de dinosaurio de La Rioja (España): método de trabajo; pp. 219–224 in *Abstracts of the First International Congress on Quarry–Laboratory–Monument*, Pavía, Italy.

Caro, S., Pavía, S., Requeta, L. E. (2006). Alteración de la roca con huellas de dinosaurio y evaluación de los productos para su recuperación y conservación; pp. 217–242 in F. Torcida (ed.), *Huellas que perduran*. Fundación Patrimonio Histórico de Castilla y León, Valladolid, Spain.

Caro, S., Pérez-Lorente, F. (1997a). Concepto y valoración del patrimonio paleoicnológico de La Rioja. *Zubía* 15:35–38.

Caro, S., Pérez-Lorente, F. (1997b). Definición de concepto y propuesta de valoración del patrimonio paleoicnológico (pisadas de dinosaurio) de La Rioja, España. *Zubía* 15:39–43.

Caro, S., Pérez-Lorente, F. (1998). El patrimonio paleoicnológico de La Rioja. Propuesta de restauración; pp. 224–226 in IV Congreso Internacional de rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación, Havana, Cuba.

Caro, S., Pérez-Lorente, F., Requeta, L. E. (2002). Restauración de yacimientos paleoicnológicos en Villoslada de Cameros (La Rioja, España). *Geogaceta* 30:27–31.

Casanovas, M. L., A. Fernández, F. Pérez-Lorente, and J. V. Santafé. (1992). Icnitas de dinosaurios en Valdevajes (La Rioja). Nota de contrarréplica. *Revista Española de Paleontología* 7:97–99.

Casanovas, M.L., Ezquerro, R., Fernández, A., Montero, D., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V., Torcida, F., Viera, L. (1995a). El yacimiento de La Canal (Munilla, La Rioja, España). La variación de la velocidad en función del tamaño del pie de los ornitópodos. *Zubía*, 13: 55-81.

Casanovas, M.L., Ezquerro, R., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V., Torcida, F. (1995b). Dos nuevos yacimientos de icnitas de dinosaurios en La Rioja y en la provincia de Soria (España). *Coloquios de Paleontología*, 47: 9-23.

Casanovas, M. L., A. Fernández, F. Pérez-Lorente, and J. V. Santafé. (1995f). Un terópodo carnosaurio en el camino a Treguajantes (La Rioja, España); pp. 13–14 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Huellas fósiles de dinosaurios de La Rioja. Nuevos yacimientos*. Ciencias Tierra 18. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain. References 343

Casanovas, M. L., A. Fernández, F. Pérez-Lorente, and J. V. Santafé. (1995g). Icnitas terópodos y saurópodos en La Cela, Muro en Cameros (La Rioja, España); pp. 17–24 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Huellas fósiles de dinosaurios de La Rioja. Nuevos yacimientos*. Ciencias Tierra 18. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Casanovas, M. L., A. Fernández, F. Pérez-Lorente, and J. V. Santafé. (1995i). Dinosaurios terópodos del yacimiento de Munilla (La Rioja, España); pp. 53–57 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Huellas fósiles de dinosaurios de La Rioja. Nuevos yacimientos*. Ciencias Tierra 18. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Casanovas, M. L., A. Fernández, F. Pérez-Lorente, J. V. Santafé, and F. Torcida. (1995j). La Era del Peladillo 4 (La Rioja, España); pp. 45–52 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Huellas fósiles de dinosaurios de La Rioja. Nuevos yacimientos*. Ciencias Tierra 18. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Casanovas, M. L., A. Fernández, F. Pérez-Lorente, and J. V. Santafé. (1996). Itinerario por pisadas de dinosaurio en los alrededores de Enciso; pp. 89–100 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Excursiones Geológicas por La Rioja*. Ciencias Tierra 19. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Casanovas, M. L., A. Fernández, F. Pérez-Lorente, and J. V. Santafé. (1997a). Sauropod rackways from site El Sobaquillo (Munilla, La Rioja, Spain) indicate amble walking. *Ichnos* 5:101–107.

Casanovas, M. L., A. Fernández, F. Pérez-Lorente, and J. V. Santafé. (1998). Ocho nuevos yacimientos de huellas de dinosaurio. *Zubía* 16:117–152.

Casanovas, M. L., A. Fernández, F. Pérez-Lorente, J. V. Santafé, and F. Torcida. (1997b). Pisadas de ornitópodos, terópodos y saurópodos en la Era del Peladillo, 5 (La Rioja, España). *Zubía* 15:229–246.

Casanovas, M. L., A. Fernández, F. Pérez-Lorente, M. M. Romero- Molina, and J. V. Santafé. (1999). Empreintes de dinosaures dans la Rioja: dinosaurs in the Mediterranean. *Revue Editée par la Cité des Sciences á Tunis, Almadar* 11:109–132.

Casanovas, M. L., A. Fernández, M. C. Ondiviela, F. Pérez-Lorente, J. V. Santafé, and M. R. Serrano. (1995e). El rastro del barranco de Acrijos (Cornago, La Rioja, España); pp. 15–16 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Huellas fósiles de dinosaurios de La Rioja*. Nuevos yacimientos. Ciencias Tierra 18. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Casanovas, M. L., and J. V. Santafé. (1971). Icnitas de reptiles mesozoicos en la provincia de Logroño. *Acta Geológica Hispánica* 5:139–142.

Casanovas, M. L., and J. V. Santafé. (1974). Dos nuevos yacimientos de icnitas reptiles mesozoicos en la región de Arnedo. *Acta Geológica Hispánica* 3:88–91.

Casanovas, M. L., and J. V. Santafé. (1995). Icnitas de La Rioja. *Investigación y Ciencia* 6–12.

Casanovas, M. L., F. Pérez-Lorente, and J. V. Santafé. (1989). Huellas de dinosaurio en Valdenocerillo (Cornago, La Rioja, España). *Zubía* 7:29–35.

Casanovas, M. L., F. Pérez-Lorente, M. Ruiz, J. V. Santafé, and F. Torcida. (1991c). Terópodos carnosaurios en la Virgen del Campo II. Enciso (La Rioja, España). *Zubía* 9:113–126.

Casanovas, M. L., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J. V. (1989). Huellas de dinosaurio de La Rioja. Yacimientos de la Virgen del Campo, La Senoba y Valdecevillo, 1–190. *Ciencias Tierra* 12. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain

Casanovas, M. L., R. Ezquerro, A. Fernández, F. Pérez-Lorente, and J. V. Santafé. (1990a). Huellas de dinosaurio en Soto de Cameros. La Rioja (España). *Zubía* 8:49–71.

Casanovas, M. L., R. Ezquerro, A. Fernández, F. Pérez-Lorente, and J. V. Santafé.

(1992a). Revisión del yacimiento "Icnitas 3" de huellas de dinosaurio (Enciso, La Rioja, España). *Zubía* 10:31–44

Casanovas, M. L., R. Ezquerra, A. Fernández, F. Pérez-Lorente, J. V. Santafé, and F. Torcida. (1991b). Huellas de dinosaurio en el camino de Igea a Valdebrajes (La Rioja, España). *Zubía* 9:89–111.

Casanovas, M. L., R. Ezquerra, A. Fernández, F. Pérez-Lorente, J. V. Santafé, and F. Torcida. (1992b). Un grupo de saurópodos en el yacimiento Soto 2. La Rioja (España). *Zubía* 10:45–52.

Casanovas, M. L., R. Ezquerra, A. Fernández, F. Pérez-Lorente, J. V. Santafé, and F. Torcida. (1993b). Tracks of a herd of webbed ornithopods and other footprints found in the same site. *Revue de Paleobiologie* 7, vol. sp.: 29–36.

Casanovas, M. L., R. Ezquerra, A. Fernández, F. Pérez-Lorente, J. V. Santafé, and F. Torcida. (1993d). Icnitas digitígradas y plantígradas de dinosaurios en el afloramiento de El Villar–Poyales (La Rioja, España). *Zubía monográfico* 5:135–163.

Casanovas, M. L., R. Ezquerra, A. Fernández, F. Pérez-Lorente, J. V. Santafé, and F. Torcida. (1995c). Huellas de dinosaurio en la Era del Peladillo 3. Primera nota. *Zubía* 13:83–101.

Casanovas, M. L., R. Ezquerra, A. Fernández, F. Pérez-Lorente, J. V. Santafé, and F. Torcida. (1995d). Huellas de dinosaurio en el yacimiento Soto 3. La Rioja (España); pp. 27–32 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Huellas fósiles de dinosaurios de La Rioja. Nuevos yacimientos*. Ciencias Tierra 18. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Casanovas, M. L., R. Ezquerra, A. Fernández, F. Pérez-Lorente, and J. V. Santafé. (1991a). Dinosaurios coelúridos gregarios en el yacimiento de Valdebajes (La Rioja, España). *Revista Española de Paleontología* 6:177–189.

Casanovas, M.L., Ezquerra, E., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V., Torcida, F. (1995d). Pisadas de dinosaurios en el yacimiento Soto 3 (La Rioja, España). En: Pérez-Lorente, F. (Coord.). *Huellas fósiles de dinosaurio en La Rioja: nuevos yacimientos*. Gobierno de La Rioja, Instituto de Estudios Riojanos, Logroño. *Ciencias de La Tierra*, 18: 27-31.

Casanovas, M.L., Ezquerra, R., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V. (1990b). Huellas de dinosaurio en Soto de Cameros, La Rioja (España). *Zubía*, 8: 49-71.

Casanovas, M.L., Ezquerra, R., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V., Torcida, F. (1992a). Un grupo de saurópodos en el yacimiento de Soto 2. La Rioja (España). *Zubía*, 10: 45-52.

Casanovas, M.L., Ezquerra, R., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V., Torcida, F. (1993a). Huellas de dinosaurios palmeados y de terópodos en la Era del Peladillo. Igea (La Rioja). *Zubía*, 11: 14-53.

Casanovas, M.L., Ezquerra, R., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V., Torcida, F. (1993b). Icnitas de dinosaurios. Yacimientos de Navalsaz, Las Mortajeras, Peñaportillo,

Malvaciervo y la Era del Peladillo 2, (La Rioja, España). *Zubía Monográfico*, 5: 9-133.

Casanovas, M.L., Ezquerro, R., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V. (1992b). Revisión del yacimiento Icnitas 3 de huellas de dinosaurio (Enciso, La Rioja, España). *Zubía*, 10: 31-44.

Casanovas, M.L., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V. (1989). Huellas de dinosaurio de Valdenocerillo (Cornago, La Rioja, España). *Zubía*, nº 7, pp. 29-35

Casanovas, M.L., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V. (1989^a). Huellas de dinosaurio de La Rioja. Yacimientos de Valdecevillo, La Senoba y de la Virgen del Campo. Instituto de Estudios Riojanos. *Ciencias de la Tierra*, 12: 190 pp.

Casanovas, M.L., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V. (1991b). Dinosaurios coelúridos gregarios en el yacimiento de Valdevajes (La Rioja, España). *Revista Española de Paleontología*, 6 (2): 177-189.

Casanovas, M.L., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V. (1992c). Icnitas de dinosaurios en Valdevajes (La Rioja). Nota de contrarréplica. *Revista Española de Paleontología*, 7 (1): 97-99.

Casanovas, M.L., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V. (1995f). Un terópodo carnosaurio en el camino a Treguajantes (La Rioja, España). En: Pérez-Lorente, F. (Coord.). *Huellas fósiles de dinosaurio en La Rioja: nuevos yacimientos*. Gobierno de La Rioja, Instituto de Estudios Riojanos, Logroño. *Ciencias de La Tierra*, 18: 13-14.

Casanovas, M.L., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V. (1995h). Icnitas terópodos y saurópodos en el yacimiento de las Navillas (La Rioja, España). En: Pérez-Lorente, F. (Coord.). *Huellas fósiles de dinosaurio en La Rioja: nuevos yacimientos*. Gobierno de La Rioja, Instituto de Estudios Riojanos, Logroño. *Ciencias de La Tierra*, 18: 33-44.

Casanovas, M.L., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V., Fernández-Ortega, A. (1985). Nuevos datos icnológicos del Cretácico Inferior de la Sierra de Cameros (La Rioja, España). *Paleontología i Evolució*, 19: 3-18.

Casanovas, M.L., Santafé, J.V. (1971). Icnitas de reptiles mesozoicos en la provincia de Logroño. *Acta Geológica Hispánica*, t.6, nº5, pp139-142. CSIC (Barcelona)

Casanovas, M.L., Santafé, J.V. (1974). Dos nuevos yacimientos de icnitas de dinosaurios. *Acta Geológica Hispánica*, 9: 88-91.

Casanovas, M.L.; Ezquerro, R.; Fernández, A.; Pérez-Lorente, F. & Santafé, J.V. (1990). Huellas de Dinosaurio en San Vicente de Robres, La Rioja (España). *Zubía*, nº 8, 33-47

Casanovas, M.L.; Ezquerro, R.; Fernández, A.; Pérez-Lorente, F. & Santafé, J.V. (1990). Huellas de Dinosaurio en Soto en Cameros, La Rioja (España). *Zubía*, nº 8, 49-71

Casas Sainz, A.M. 1992. El frente norte de las sierras de Cameros: estructuras cabalgantes y campo de esfuerzos. *Zubía*, Nº extra 4, 11-220. ISSN 0213-4306

Casas Sainz, A.M. & Simón Gómez, J.L. (1992) Stress field and thrust kinematics: a model

for the tectonic inversion of the Cameros Massif (Spain) *Journal of Structural Geology*, 14 (5), 521-530.

Casas, A. M.; J. L. Simon, F. J. 1992. Seron, Stress deflection in a Tectonic Compressional Field: A Model for the North-Western Iberian Chain (Spain), *Journal of Geophysical Research*, B5 (97), 7183-7192

Casas-Sainz, A.M., 1993. Tectonic inversion and basement thrusting in the Cameros Massif (Northern Spain), *Geodinamica Acta*, 6(2), 202-216

Casas-Sainz, A.M., Gil-Imaz, A., 1997. Extensional subsidence, contractional folding and thrust inversion of the Eastern Cameros Massif, northern Spain, *Geologische Rundschau*, 86, 802 -818

Casas-Sainz, A.M., Cortes-Gracia, A.L., Maestro-Gonzalez, A., 2000. Intraplate deformation and basin formation during the Tertiary within the northern Iberian plate: Origin and evolution of the Almazán Basin, *Tectonics*, 19, 258-289

Casas Sainz, A.M.; Gil Imaz, A. Evolución tectosedimentaria de una cuenca extensional intraplaca: la cuenca finijurasica-eocretacica de los Cameros (La Rioja-Soria): discusión. *Revista de la Sociedad Geológica de España*. 7 - 3-4, pp. 337 - 345. 1994. ISSN 0214-2708

Casas, A. M.; Villalain, J. J.; Soto, R.; Gil Imaz, A.; Rio, P. del; Fernandez, G. Multidisciplinary Approach to an Extensional Syncline Model for the Mesozoic Cameros Basin (N Spain); *Progress in Understanding Sedimentary Basins. Tectonophysics*. 470 - 1-2, pp. 3 - 20. 2009. ISSN 0040-1951

Casas-Sainz, A.M., Faccenna, C., 2001. Tertiary compressional deformation of the Iberian plate, *Terra Nova*, 13, 281-288

Casas-Sainz, A.M., de Vicente, G., 2009. On the tectonic origin of Iberian topography, *Tectonophysics*, 474, 214-235

Casas, A.M., P. del Rio, P. Mata, J.J. Villalain, L. Barbero, 2012. Comment on González-Acebrón et al. Criteria for the recognition of localization and timing of multiple events of hydrothermal alteration in sandstones illustrated by petrographic, fluid inclusion, and isotopic analysis of the Tera Group, Northern Spain *Int J Earth Sciences* (2011) 100: 1811–1826

Casas, Antonio María; Castillo, Eva; Gil, Andrés; Mata, María Pilar; Muñoz, Arsenio; Pérez-Lorente, Félix. Itinerario geológico por el valle del Cidacos. *Excursiones Geológicas por la Rioja*. 19, pp. 59 - 87. Instituto de Estudios Riojanos, 2001. ISBN 84-95747-04-9

Casas, Antonio M; García-Lasanta, Cristina; Gil, Andrés; Muñoz, Arsenio. Estructura y evolución meso-cenozoica de las sierras de Cameros-Demanda (Cordillera Ibérica). *GEO-GUÍAS*. 11, pp. 279 - 288. 2019. ISSN 2254-6138.

Casas Sáinz, A. M.; Gil Imaz, A.; de Lemus Varela, M.C.; Muñoz Jiménez, A.; Treviño Fernández, P. Actividades didácticas de geología de campo: la sierra de Cameros y el valle del Iregua. *CIENCIAS DE LA TIERRA*. 19, pp. 139 - 154. 1996. ISSN 1132-7685

Casas, Antonio María; Muñoz, Arsenio; Gil, Andrés; Treviño, Pilar; de Lemus, Carmen. Actividades didácticas de geología de campo: La Sierra de Cameros y el valle del Iregua. Excursiones Geológicas por La Rioja. pp. 139 - 154. Instituto de Estudios Riojanos, 2001. ISBN 84-95747-04-9

Casas, A.; Cortes, A.; Gil, A.; Maestro, A.; Muñoz, A.; Pocoví, A.; Martínez, B.; Oliva, B.; Liesa, C.; Castillo, E.; Pueyo, E.; Millá, H.; Simón, J.L.; Arlegui, L.; Aurell, M.; Mata, M.P.; Tena, S.; Román, T. Estructura y evolución mesozoico-terciaria de las Sierras de Cameros-Demanda. Guía de Campo de la VII Reunión de la Comisión de Tectónica de la Soc. Geol. España. Logroño, 13-15 Septiembre 1995. pp. 113. 1995. ISBN 84-89513-05-8

Casas, A.M., Gil Imaz, A., Muñoz Jiménez, A. Guía geológica del valle del Iregua. pp. 111. Geoforma, 1998. ISBN 8470781715

Casas, A.M., Gil Imaz, A., Muñoz Jiménez, A. Guía geológica de los valles del Leza y Jubera. pp. 107. Geoforma, 1995. ISBN 8487779190

Casas, A.M., Gil Imaz, A., Muñoz Jiménez, A. Guía geológica de los valles del Alhama y Linares. pp. 102. Geoforma, 1994. ISBN 8487779158

Casas, A.M., Gil Imaz, A., Muñoz Jiménez, A. Guía geológica del Valle del Cidacos. pp. 84. Geoforma, 1993. ISBN 8487779115

Coloma López, P. (1999). Funcionamiento Hidrogeológico de Las Cuencas Riojanas Orientales: Iregua, Leza, Cidacos y Alhama (Cuenca del Ebro). Ciencias de la Tierra, 21. Instituto de Estudios Riojanos.

Coloma López, P., Martínez Gil, F.J., Sánchez Navarro, J.A., (1977). Las aguas mineromedicinales de las cuencas riojanas orientales como patrimonio hidrogeológico. ZUBÍA 15: 55-62.

Coloma, P.; Sánchez, J.A. y Martínez, F.J. (1997): El drenaje subterráneo de la Cordillera Ibérica en la Depresión Terciaria del Ebro. Rev. De la Sociedad Geológica de España, 10 (3-4).

Coloma, P.; Muñoz Jiménez, A. Hidroquímica de las aguas sulfurosas de La Rioja. GEOGACETA. 24, pp. 87 - 90. 1998. ISSN 0213-683X

Coloma López, P.; Muñoz Jiménez, A. Las aguas sulfurosas en La Rioja. ZUBÍA. MONOGRÁFICO. 10, pp. 27 - 43. 1998. ISSN 1131-5423

Costeur, L., and R. Ezquerro. (2008). Early Cretaceous fish trails from La Rioja, Spain.

Cuesta E. y García G. (1995). Navajún. Naturaleza Cubista. Bocamina, 1, 30-37

D

Delvene, G., and M. Munt. (2011). New Trigonioideoidea (Bivalvia; Unionoida) from the Early Cretaceous of Spain. *Palaeontology* 54:631–638.

Díaz, E., C. M. Pina, and P. Ponce. (1990). Estudio de unas trazas icnológicas en el Cretácico inferior de San Vicente de Robres (La Rioja). *Geogaceta* 7:78–81.

Díaz-Martínez, I. (2011). Generalidades sobre las icnitas ornitópodas de La Rioja (Cuenca de Cameros, España). *Zubía*, 29: 61-84.

Díaz-Martínez, I. (2013). *Icnitas de dinosaurios bípedos de La Rioja (Cuenca de Cameros, Cretácico Inferior): icnotaxonomía y aplicación paleobiológica*. Tesis doctoral. Universidad de La Rioja. 656 pp. + Anexos, 253 pp.

Díaz-Martínez, I., E. García-Ortiz de Landaluce, R. Ibasate, and F. Pérez-Lorente. (2007). Nuevas aportaciones al registro paleoicnológico en Cabezón de Cameros (La Rioja, España). *Geogaceta* 42:87–90.

Díaz-Martínez, I., F. Pérez-Lorente, J. I. Canudo, and X. Pereda-Suberbiola. (2008). Causas de la variabilidad en icnitas de dinosaurio y su aplicación en icnotaxonomía. IV Jornadas internacionales sobre paleontología de dinosaurios y su entorno, 207–220. *Actas, Salas de los Infantes, Spain*.

Díaz-Martínez, I., F. Pérez-Lorente, X. Pereda-Suberbiola, and J. I. Canudo. (2009). Iguanodon-like footprints from the Enciso Group (Aptian, Lower Cretaceous) of La Rioja (Cameros Basin, Spain). Darwin Bernisart meeting, 9–13. Bruselas.

Díaz-Martínez, I., García-Ortiz, E., Pérez-Lorente, F. (2013). Un nuevo yacimiento con icnitas de dinosaurio en el Grupo Urbión (Cuenca de Cameros, España). En: *Resúmenes. VI Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno*. Salas de los Infantes (Burgos), 5-7 de septiembre de 2013, 60-62.

Díaz-Martínez, I., García-Ortiz, E., Pérez-Lorente, F. (2015). A new dinosaur tracksite with small footprints in the Urbión Group (Cameros Basin, Lower Cretaceous, La Rioja, Spain). *Journal of Iberian Geology*, 41 (1): 167-175.

Díaz-Martínez, I., García-Ortiz, E., Pérez-Lorente, F., Casas A., Jiménez-Vela, A. (2010). Virgen del Campo, La Senoba y Barranco de Valdecevillo. Tras la huella de los dinosaurios de Enciso. En: Moreno-Azanza, M., Díaz Martínez, I., Gasca, J.M., Melero-Rubio, M., Rabal-Garcés, R., Sauqué, V. (Eds.). *Volumen de Actas VIII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología*, Cidarís, 30: 339-347.

Díaz-Martínez, I., Pereda-Suberbiola, X., Pérez-Lorente, F., & Canudo, J. I. (2015). Ichnotaxonomic review of large ornithopod dinosaur tracks: temporal and geographic implications. *PloS one*, 10(2), e0115477.

Doublet, S. (2004). *Controles tectonique et climatique de l'enregistrement stratigraphique dans un bassin continental de rift: le bassin de Cameros*. These doctoratl. Université de Dijon (Francia).

Doublet, S., and J. P. Garcia. (2004). The significance of dropstones in a tropical lacustrine setting, eastern Cameros Basin (Late Jurassic-Early Cretaceous, Spain). *Sedimentary*

E

Extremiana, I., and V. Lanchares. (1995). Análisis de la relación I con v1 y v2 según los datos de la tabla 9. *Zubía* 13:77–81.

Ezquerria, R., and F. Pérez-Lorente. (2002). Reptiles nadadores en el sector oeste del yacimiento 4LVC. La Virgen del Campo (Enciso, La Rioja, España); p. 16 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Congreso internacional sobre dinosaurios y otros reptiles mesozoicos en España. Resúmenes*, Logroño, Spain.

Ezquerria, R., and F. Pérez-Lorente. (2003). Reptiles nadadores en el sector oeste del yacimiento de la Virgen del Campo (4LVC, Enciso, La Rioja, España); pp. 215–224 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Dinosaurios y otros reptiles mesozoicos de España. Ciencias de la Tierra* 26. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Ezquerria, R., and L. Costeur. (2009). Fishtrails from the early Cretaceous of La Rioja, Spain.

Ezquerria, R., Costeur, L., Galton, P.M., Doublet, S., Pérez-Lorente, F. (2004). Lower Cretaceous swimming theropod trackway from La Virgen del Campo (La Rioja, Spain). En: *Abstracts book of The Palaeontological Association. 48th Annual Meeting, 17th-20th December 2004, University of Lille*. p. 150.

Ezquerria, R., Doublet, S., Costeur, L., Galton, P.M., Pérez-Lorente, F. (2007). Were non-avian theropod dinosaurs able to swim? Supportive evidence from an Early Cretaceous trackway, Cameros Basin (La Rioja, Spain). *Geology*, 35 (6): 507-510.

Ezquerria, R., L. Costeur, and F. Pérez-Lorente. (2010). Los dinosaurios también nadaban. *Investigación y ciencia diciembre*: 2–8..

Ezquerria, R., Pérez-Lorente, F. (2003). Reptiles nadadores en el sector oeste del yacimiento de la Virgen del Campo (4LVC, Enciso, La Rioja, España). En: Pérez-Lorente, F. (Coord.). *Dinosaurios y otros reptiles mesozoicos de España*. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño 26-29 Noviembre 2002, 26: 215-224.

F

Farlow, J. O. (1992). Sauropod tracks and trackmakers: integrating the ichnological and skeletal records. *Zubía* 10:89–138.

Ferrer-Ventura, M., Torices Hernández, A., Más-Barberà, X., San Juan-Palacios, R. y Navarro-Lobés, P. (2019) Uso de morteros tradicionales e hidrofugantes en la restauración de yacimientos de icnitas. El caso de la Virgen del Campo. *Zubía volumen extraordinario* 31

Ferrer Ventura, M., Torices, A., San Juan Palacios, R. y Navarro Lorbés, P. 2018. Conservación y restauración del yacimiento paleoicnológico de La Virgen del Campo (Enciso, La Rioja). En Vaz, N. y Sá, A.A. (Eds.) Yacimientos paleontológicos excepcionales en la península Ibérica. Cuadernos del Museo Geominero, 27, 57-64. Instituto Geológico y Minero de España, Madrid.

Ferrer Ventura, M., Torices, A., San Juan Palacios, R. y Navarro Lorbés, P. (2019). La Conservación y Restauración en el Yacimiento de La Virgen del Campo (Enciso, La Rioja). Intervención actual y perspectivas futuras. Zubia.

G

García Raguél, M., I. Cuevas, I. Díaz- Martínez, and F. Pérez-Lorente. (2009). Fragmentos de roca con huellas de ave en el terciario de Alcanadre (La Rioja). Descripción, estructuras y problemas de identificación. Zubia 27:81–158.

García-Frank, A., Ureta, S. & Mas, A. (2008). Aalenian pulses of tectonic activity in the Iberian Basin, Spain. *Sedimentary Geology* 209 : 15–35

García-Ortiz, E. (2016). Análisis de los yacimientos de icnitas de dinosaurios de La Rioja (N de España) como recurso patrimonial y aplicación de nuevas tecnologías a su estudio. Memoria de Tesis Doctoral inédita, Universidad de León, 540 pp.

García-Ortiz, E., Díaz-Martínez, I. (2008). Aportaciones de algunos yacimientos representativos de La Rioja al estudio del comportamiento de los dinosaurios. *Palaeontologica Nova*, SEPAZ, 8: 207-219.

García Ortiz, E., Díaz-Martínez, I., Torices, A., Ventura, M. F., Lorbés, P. N., & Palacios, R. S. J. (2018). 321. Más allá de los dinosaurios: nuevas perspectivas para el patrimonio paleontológico de La Rioja. revista PH. 321-323

García-Ortiz, E., J. M. Ortega-Girela, A. Hurtado-Reyes, and I. Díaz-Martínez. (2009). Revisión de las huellas terópodos y saurópodos de mayor y menor tamaño de La Rioja (España) y su comparación con el registro mundial: los Guinness world record. *Paleolusitania* 1:201–209.

García-Ortiz, E., Pérez-Lorente, F. (2014). Palaeoecological inferences about dinosaur gregarious behaviour based on the study of tracksites from the La Rioja area in the Cameros Basin (Lower Cretaceous), Spain. *Journal of Iberian Geology*, 40 (1): 113-127.

Gauthier, A.; Muñoz, A. Seasonal Sedimentation in the Pliocene Villarroya Lake (N Spain) Inferred from Pollen Analysis. *SEDIMENTARY GEOLOGY*. 222 - 1-2, pp. 111 - 123. 2009. ISSN 0037-0738

Gauthier, Agnes; Muñoz, Arsenio. Mise en évidence d'une saisonnalité dans les calcaires laminés miocènes de Villarroya (Espagne): Prospectives en paléontologie et palynologie - 4ème congrès APF - 21ème symposium APLF: Lille, Francia 02/06/2009

Gauthier, Agnes; Muñoz, Arsenio. "Seasonal sedimentation in the Pliocene Villarroya Lake

(N Spain) inferred from pollen analysis". En: Limnogeology: tales of an evolving Earth. pp. 216 - 216. 2007.

Geomare S.A.L., Geotecnología, Medio Ambiente y Recursos. (2007). Inventario y caracterización de recursos geológicos - mineros singulares de la Comunidad Autónoma de La Rioja. El Gobierno de La Rioja en Internet, 24-01-13.

Gil, Andrés; Martínez, Begoña; Mata, María Pilar; Muñoz, Arsenio; Casas, Antonio María. Itinerario geológico por el valle de los ríos Alhama y Linares. EXCURSIONES GEOLÓGICAS POR LA RIOJA. 19, pp. 23 - 41. Instituto de Estudios Riojanos, 2001. ISBN 84-95747-04-9

Gil, Imaz A; Pocovi, A; Lago, M; Pares, J M. Effect of lithostatic pressure and tectonic deformation on the magnetic fabric (anisotropy of magnetic susceptibility) in low-grade metamorphic rocks. Journal of Geophysical Research. Solid Earth. 105, pp. 21,305 - 21,317. 2000. ISSN 2169-9313

Gil Imaz, A.; Parés, J. M. Fábrica magnética en las limolitas wealdenses del borde oriental de la Cuenca de Cameros (Cordillera Ibérica): correlación con la deformación finita. GEOGACETA. 20, pp. 1047 - 1049. 1996. ISSN 0213-683X

Gil Imaz, A.; Pocovi Juan, A. La esquistosidad alpina del extremo NW de la cadena Ibérica oriental (Sierra del Moncayo): distribución, génesis y significado tectónico. REVISTA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA. 7 - 1-2, pp. 91 - 112. 1994. ISSN 0214-2708

Gil Imaz, A.; Alba Enatarriaga, J.; Pocovi Juan, A. Algunos aspectos de la deformación continua de los materiales mesozoicos del borde noroccidental de la Cordillera Ibérica (rama aragonesa): esquistosidad y microestructuras asociadas. GEOGACETA. 8, pp. 28 - 30. 1990. ISSN 0213-683X

Gil Imaz, A., La estructura de la Sierra de Cameros :deformación dúctil y su significado a escala cortical. pp. 301 p., [16] h. ple. 2001. ISBN 849574709x

Gil Imaz, A., El dominio de esquistosidad alpina del extremo NW de la cadena ibérica oriental (Sierra del Moncayo-Tierra de Agreda). pp. 206 p. .: 1995. ISBN 8492029145

Gil, A.; Villalaín, J.J.; Barbero, L.; González, G.; Mata, P.; Casas, A.M. Aplicación de técnicas geoquímicas, geofísicas y mineralógicas al estudio de la Cuenca de Cameros. Implicaciones geométricas y evolutivas. ZUBÍA. MONOGRÁFICO. 14, pp. 65 - 98. 2002. ISSN 1131-5423

González López, J. M.; Fernández-Nieto, C.; Muñoz, A.; López Aguayo, F. Evolución mineralógica del Terciario de la Cuenca del Ebro en el sector Tudela-Arnedo. BOLETÍN SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA. 15, pp. 65 - 78. 1992. ISSN 0210-6558

Goy, A. y Ureta, S. (1979). Bioestratigrafía del Aalenense en Préjano-Muro de Aguas (Logroño). Cuad. Geol., 10: 107-119

Gutiérrez del Solar, P., Gómez-Alonso, B. 1998. Restauración y conservación del árbol fósil de Igea (La Rioja). Estrato: Revista riojana de arqueología, 9: 116-122.

Gutiérrez Santolalla, Francisco; Muñoz Jiménez, Arsenio; Coloma López, Pablo. Dolinas de subsidencia y de colapso en el karst carbonatado-aluvial de Grávalos (La Rioja). ZUBÍA. 23-24, pp. 59 - 78. 2006. ISSN 0213-4306

H

Heredia Bilbao, M. (2012). Proyecto de estudio de los yacimientos de icnitas de Valdeté-Tajugueras y Perosancio (Cretácico inferior, La Rioja). Memoria inédita del proyecto final del Máster en Paleontología 0615 de la Universidad Complutense de Madrid. Tutores: Joaquín Moratalla y Paloma Sevilla García. Junio de 2012.

Hernández Medrano, N., and F. Pérez- Lorente. (2002). Un nuevo yacimiento de icnitas. La Iлага (Terroba, La Rioja, España). Suelo flexible y rastrilladas paralelas; p. 27 in F. Pérez- Lorente (ed.), Congreso internacional sobre dinosaurios y otros reptiles mesozoicos en España. Resúmenes, Logroño, Spain.

Hernández Medrano, N., and F. Pérez- Lorente. (2003). Un nuevo yacimiento de icnitas. La Iлага (Terroba, La Rioja, España). Suelo flexible y rastrilladas paralelas; pp. 195–214 in F. Pérez- Lorente (ed.), Dinosaurios y otros reptiles mesozoicos de España. Ciencias de la Tierra 26. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Hernández, N., Pérez-Lorente, F., Requeta, E. (2004). La Pellejera como ejemplo de posibilidad de nuevos yacimientos icníticos en Cameros. En: Resúmenes, III Jornadas Internacionales sobre Paleontología de dinosaurios y su entorno. Salas de los Infantes, Burgos. (Sin paginar).

Hernández, N., Pérez-Lorente, F., Requeta, E. (2006). La Pellejera, ejemplo de nuevos yacimientos icníticos en Cameros (La Rioja-Soria. España). En: Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas (Ed.). Actas III Jornadas internacionales sobre paleontología de dinosaurios y su entorno. Salas de los Infantes, 235-252.

Huerta, P., F. Torcida, J. Farlow, and D. Montero. (2012). Exceptional preservation processes of 3D dinosaur footprint casts in Costalomo (LowerCretaceous, Cameros Basin, Spain). Terra Nova 24:136–141.

I

Ingles, M.; Salvany, J. M.; Munoz, A.; Perez, A. Relationship of mineralogy to depositional environments in the non-marine Tertiary mudstones of the southwestern Ebro Basin (Spain). SEDIMENTARY GEOLOGY. 116 - 3-4, pp. 159 - 176. 1998. ISSN 0037-0738

Isasmendi, E., Sáez-Benito, P., Torices, A., Navarro-Lorbés, P., & Pereda-Suberbiola, X. (2020). New insights about theropod palaeobiodiversity in the Iberian Peninsula and Europe: Spinosaurid teeth (Theropoda, Megalosauroida) from the Lower Cretaceous of La Rioja (Spain). Cretaceous Research, 116, 104600.

Isasmendi, E., Sáez-Benito, P., Torices, A., Pereda-Suberbiola, X. (2019). Restos óseos de

dinosaurios terópodos del Cretácico Inferior de Igea (La Rioja). Zubía volumen extraordinario 31

Isasmendi, E., Torices, A., Canudo, J.I., Pereda-Suberbiola, X. Abelisaurid dinosaurs from the Upper Cretaceous Laño site (Iberian Peninsula). *Ciências da Terra* (Artículo aceptado).

J

Jiménez Vela, A., and F. Pérez-Lorente. (2005). A new great dinosaur footprint site: Barranco de Valdegutiérrez (La Rioja, Spain); p. 37 in *Abstracts of the International Symposium on Dinosaurs and Other Vertebrates' Palaeoichnology*, Fumanya, Barcelona.

Jiménez Vela, A., and F. Pérez-Lorente. (2006–2007). El Corral del Totico. Dos nuevos yacimientos con pistas singulares. (La Rioja, España). *Zubía monográfico* 18–19:115–144.

K

König, S., Eickmann, B., Zack, T., Yierpan, A., Wille, M., Taubald, H., Schoenberg, R. (2018) Redox induced sulfur-selenium isotope decoupling recorded in pyrite. *Isotope Geology*, Institute of Geological Sciences, University of Bern, Switzerland. *Geochimica et Cosmochimica Acta* 244 (2019) 24–39

L

Lago, Marceliano; Gil-Imaz, Andrés; Pocoví, Andrés; Arranz, Enrique; Galé, Carlos. The Permian calc-alkaline magmatism of the Iberian Belt (Spain): an updated synthesis. *Monografie di Natura Bresciana*. 25, pp. 181 - 187. 2001. ISSN 0390-6639

Laplana, César; Muñoz, Arsenio; Pueyo, Emilio. "New paleontological and paleomagnetic data about the age of the Villarroja fossil mammal site (La Rioja, Spain; late Pliocene)". En: *IV European Workshop on vertebrate Palaeontology*. pp. 71 - 72. 1999.

Laplana, César; Nicolás, María Elena; Muñoz, Arsenio; Sancho, David; Domínguez, Ángel C.; Galindo-Pellicena, María Ángeles; Pueyo, Emilio L. "Excavación de un esqueleto casi completo del rinoceronte *Stephanorhinus cf. etruscus* en los niveles inferiores de la cuenca de Villarroja (Plioceno Superior; La Rioja, España)". En: *Libro de resúmenes XXXI JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA Sociedad Española de Paleontología*. pp. 154 - 155. 2015. ISBN 978-84-8439-920-9

Laplana, C., Muñoz, A., Pueyo, E.L., ... [et Al.]. *Microvertebrados de la Cuenca de Villarroja. VILLARROYA, YACIMIENTO CLAVE DE LA PALEONTOLOGÍA RIOJANA*. pp. P. 103 - 118. Instituto de Estudios Riojanos, 2016. ISBN 9788499600932

Laplana, C., Muñoz, A., Pueyo, E.L. Los micromamíferos y la datación del yacimiento de

Villarroya. VILLARROYA, YACIMIENTO CLAVE DE LA PALEONTOLOGÍA RIOJANA. pp. P. 247 - 266. Instituto de Estudios Riojanos, 2016. ISBN 9788499600932

Laplana, C., Muñoz, A., Pueyo, E.L.... [et Al.]. Epílogo: la paleontología de los vertebrados de la Cuenca de Villarroya, presente y futuro. VILLARROYA, YACIMIENTO CLAVE DE LA PALEONTOLOGÍA RIOJANA. pp. P. 311 - 314. Instituto de Estudios Riojanos, 2016. ISBN 9788499600932

Lockley, M. G., C. A. Meyer, and J. J. Moratalla. (1998). Therangospodus: trackway evidence for the widespread distribution of a Late Jurassic theropod with well-padded feet. *Gaia* 15:339–353.

Lockley, M. G., C. A. Meyer, and V. F. Santos. (1998). Megalosauripus, and the problematic concept of Megalosaur footprints. *Gaia* 15:317–327.

Lockley, M.G., Hunt, A.P., Moratalla, J. (1994). Limping dinosaurs? Trackway evidence for abnormal gaits. *Ichnos: An International Journal for Plant and Animal Traces*, 3: 193-202.

Lodders, C; Klingelhofer, G; Kremser, D;(1998) Chloritoid inclusions in pyrite from Navajun, Spain. *The Canadian Mineralogist* 36(1)

Lopez, G.; Mayoral, E.; Muñoz, A.; Perez, A.; Santamaria, R. Nuevas icnitas de mamíferos carnívoros en el Mioceno inferior del sector occidental de la depresión del Ebro (Logroño, La Rioja). *REVISTA DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA*. 5 - 1-2, pp. 39 - 51. 1992. ISSN 0214-2708

M

Malafaia, E., Escaso, F., Mocho, P., Serrano-Martínez, A., Torices, A., Cachão, M., & Ortega, F. (2017). Analysis of diversity, stratigraphic and geographical distribution of isolated theropod teeth from the Upper Jurassic of the Lusitanian Basin, Portugal. *Journal of Iberian Geology*, 43(2), 257-291.

Marqués, L.; Maestro, A.; Gil, A.; Casas, A. M. Aportaciones del análisis microestructural a la evolución tectónica del extremo oriental de la cuenca de Cameros. *GEOGACETA*. 20, pp. 767 - 769. 1996. ISSN 0213-683X

Martín Escorza, C. (1986). Las icnolineaciones de dinosaurios wealdenses de Enciso-Navalsaz. *Zubía*, nº 4, pp. 33-43

Martín Escorza, C. (1988). Orientación de las icnitas en el valle del Cidacos (La Rioja). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural, Actas*, 84:32–34.

Martín Escorza, C. (1992). Gregarismo y dinosaurios. Cartas al editor. *Revista Española de Paleontología* 7:97.

Martín Escorza, C. (2001). Orientación de las icnitas de dinosaurios en la Sierra de Cameros. *Zubía* 19:139–163.

Martín-Escorza, C. (1992). Gregarismo y Dinosaurios. *Revista Española de Paleontología*, 7 (1): 97.

Mas, J.R., Alonso, A. y Guimerà, J. (1993): Evolución tectonosedimentaria de una cuenca extensional intraplaca: la cuenca finijurásica-eocretácica de los Cameros (La Rioja-Soria). *Rev. Soc. Geol. España*, 6 (3-4): 129-144

Mas, R., Benito, M. I., Arribas, J., Serrano, A., Guimerà, J., Alonso, A., & Alonso-Azcárate, J. (2003) The Cameros Basin: From Late Jurassic-Early Cretaceous Extension to Tertiary Contractual Inversión-Implications of Hydrocarbon Exploration. Northwest

Mas, R., M. I. Benito, J. Arribas, A. Serrano, J. Guimera, A. Alonso, and J. Alonso-Azcarate. (2002). La Cuenca de Cameros: desde la extensión finijurasica – eocretacica a la inversión terciaria – implicaciones en la exploración de hidrocarburos. *Zubía monográfico* 14:9–64.

Mas, R.; Benito, M.I.; Arribas, J.; Serrano, A.; Guimera, J.; Alonso, A. y Alonso-Azcarate, J., 2002 (2005): La Cuenca de Cameros (Cordillera Ibérica Noroeste): desde la extensión finijurásica-eocretácica a la inversión contractiva terciaria – Implicacion

Mata Campo, M.P., López-Aguayo,F., (1996). Meteorización de pirita en la Sierra de Cameros: productos de alteración e incidencias sobre el paisaje. *Zubía, monográfico* 8: 9-27.

Mata, MP; Prieto, AC; Rull, F; Alía, JM; Lopez-Aguayo, F. (1991) Cloritas dioctaédricas asociadas a piritas en metapelitas de la Sierra de los Cameros. ISBN: 1988-3250

Mata Campo, M. P.; Gil Imaz, A.; Casas Sainz, A.; Pocoví Juan, A.; Canals, A. La extensión cretácica en la cuenca de Cameros: resultados del análisis estructural de grietas de cuarzo y del estudio de inclusiones fluidas. *Geogaceta*. 20, pp. 893 - 896. 1996. ISSN 0213-683X

Mata, M.P., Casas, A.M., Canals, A. Gil, A., Pocovi, A., 2001. Thermal history during Mesozoic extension and Tertiary uplift in the Cameros Basin, northern Spain, *Basin Research*, 13, 1-22

Meléndez, A., and F. Pérez-Lorente. (1996). Comportamiento gregario aparente de dinosaurios condicionado por una deformación sinsedimentaria (Igea, La Rioja, España). *Estudios Geológicos* 52:77–82.

Melero, M., and F. Pérez-Lorente. (2011). Huellas en las obras. Reconocimiento y estudio de huellas fósiles de dinosaurio en las obras de la presa de Enciso (La Rioja, España). *Zubía* 29:31–60.

Montes, P. (2006). El ejemplo de La Rioja. Los yacimientos de icnitas de dinosaurio; pp. 141–170 in F. Torcida (ed.), *Huellas que perduran*. Fundación Patrimonio Histórico de Castilla y León, Valladolid, Spain.

Moratalla, J. J. (1993). Restos indirectos de dinosaurios del registro español:

paleoicnología de la Cuenca de Cameros (Jurásico superior–Cretácico inferior) y paleoología del Cretácico superior. Ph.D. thesis, Universidad Autónoma, Madrid, Spain.

Moratalla, J. J. (2002). Cameros Basin megasequence (Spain): an overview on body and ichnological biodiversity from the European Cretaceous. *Journal of Vertebrate Paleontology* 22:90A.

Moratalla, J. J. (2008). The story of the Cameros Basin dinosaurs (Lower Cretaceous, Spain) written in their tracks. *Geophysical Research Abstracts* 10.

Moratalla, J. J. (2009a). Sauropod tracks of the Cameros Basin (Spain): identification, trackway patterns and changes over the Jurassic–Cretaceous. *Geobios* 42:797–811.

Moratalla, J. J. (2009b). The story of Iberian theropod dinosaurs inferred from the Cretaceous ichnological record of the Cameros Basin (Spain): discrimination, identification, distribution and evolution; pp. 85–86 in A. Buscalioni and M. Fregenal (eds.), *Program and Abstracts of the 10th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota*, Teruel, Spain.

Moratalla, J. J., and J. Hernán. (2005). Field trip guide to the La Rioja Fossil tracksites; pp. 1–31 in *International Symposium on Dinosaurs and Other Vertebrates' Paleichnology*. Libro de excursiones, Fumanya, Barcelona.

Moratalla, J. J., and J. Hernán. (2007). Dinosaur icnocenosis and the Cameros Basin as an oblige pass area during the Lower Cretaceous of the Iberian Plate. *Journal of Vertebrate Paleontology* 27:119A–120A.

Moratalla, J. J., and J. Hernán. (2008). Los Cayos S y D: dos afloramientos con icnitas de saurópodos, terópodos y ornitópodos en el Cretácico inferior del área de Los Cayos (Cornago, La Rioja, España). *Estudios Geológicos* 64:161–173.

Moratalla, J. J., and J. Hernán. (2009). Turtle and pterosaur tracks from the Los Cayos dinosaur tracksite, Cameros basin (Cornago, La Rioja, Spain): tracking the Lower Cretaceous bio-diversity. *Revista Española de Paleontología* 24:59–77.

Moratalla, J. J., and J. Hernán. (2010). Probable palaeogeographical influences of the Lower Cretaceous Iberian rifting phase in the eastern Cameros Basin (Spain) on dinosaur trackway orientations. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 295:116–130.

Moratalla, J. J., and J. L. Sanz. (1992). Icnitas aviformes en el yacimiento del Cretácico Inferior de Los Cayos (Cornago, La Rioja, España). *Zubía* 10:153–160.

Moratalla, J. J., and J. L. Sanz. (1997). Cameros basin megatracksite; pp. 87–89 in P. J. Currie and K. Padian (eds.), *Encyclopedia of Dinosaurs*. Academic Press, New York, New York.

Moratalla, J. J., J. Garcia-Mondejar, V. F. Santos, M. G. Lockley, J. L. Sanz, and S. Jiménez. (1994). Sauropod trackway from the Lower Cretaceous of Spain. *Gaia* 10:75–83.

Moratalla, J. J., J. Hernán, and S. Jiménez. (2003). Los Cayos dinosaur tracksite. An overview of the Lower Cretaceous ichno-diversity of the Cameros Basin (Cornago, La Rioja Province, Spain). *Ichnos* 10:229–240.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (1988). Nueva evidencia icnológica de dinosaurios en el Cretácico Inferior de La Rioja (España). *Estudios Geológicos* 44:119–131

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (1990). Naturaleza y significado de las icnitas de dinosaurios. *Estrato* 2:25–30.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (1992). Hallazgo de nuevos tipos de huellas en La Rioja. *Estrato* 4:63–66.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (1993). Nuevos hallazgos de icnitas de dinosaurios en Préjano e Inestrillas. La Rioja. *Estrato* 5:75–76.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (1994). Dinosaur tracks from the Lower Cretaceous of Regumiel de la Sierra (province of Burgos, Spain): inferences on a new quadrupedal ornithopod trackway. *Ichnos* 3:89–97.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (1996). Nuevos yacimientos en Aldeanueva de Cameros y en Trevijano. *Estrato* 7:111–113.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (1997a). Acondicionamiento de los yacimientos paleoicnológicos riojanos *Estrato* 8:98–102.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (1997b). Dinosaurios en La Rioja. Guía de yacimientos paleoicnológicos. Gobierno de La Rioja and Iberdrola, Logroño, Spain.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (1999). Nuevos hallazgos de dinosaurios y pterosaurios en el Cretácico inferior de La Rioja. *Estrato* 10:91–96.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (2000a). Yacimiento de icnitas de La Virgen del Prado (Inestrillas, Aguilardel Rio Alhama) y excavaciones en el Sol de la Pita 2 (Préjano) y La Llana (Aguilar del Rio Alhama). *Estrato* 11:92–97.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (2000b). El yacimiento de icnitas de dinosaurios “Vuelta de los manzanos.” *Estrato* 12:130–133.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (2001). El área de Los Cayos: nuevos afloramientos, diversidad y perspectiva. *Estrato* 13:144–149.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, and S. Jiménez. (2004). El area de Los Cayos (Cornago, La Rioja): un ejemplo de biodiversidad paleoicnológica en el Cretácico Inferior español; pp. 336– 346 in E. Baquedano and E. Rubio (eds.), *Paleontología: Miscelánea en homenaje a Emiliano Aguirre*. Museo Arqueológico Nacional, Madrid, Spain.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, S. Jiménez, and F. Ortega. (1994). Restos de un cocodrilo e icnitas de pterosaurios en el Cretácico Inferior de la Cuenca de Cameros. *Estrato* 6:90–93.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, S. Jiménez, and J. Hernán. (2002). Icnitas de dinosaurios titanosauridos en el Cretácico Inferior de Los Cayos (Cornago, La Rioja, España); p. 36 in F. Pérez- Lorente (ed.), Congreso internacional sobre dinosaurios y otros reptiles mesozoicos en España. Resúmenes, Logroño, Spain.

Moratalla, J. J., J. L. Sanz, S. Jiménez, and M. G. Lockley. (1992). A quadrupedal ornithopod trackway from the lower cretaceous of La Rioja (Spain): inferences on gait and hand structure. *Journal of Vertebrate Paleontology* 12:150–157.

Moratalla, J., J. Sanz, I. Melero, and S. Jiménez. (1988). Yacimientos Paleoicnológicos de La Rioja (Huellas de dinosaurios). Gobierno de La Rioja–Iberduero, Logroño, Spain.

Moratalla, J.J. (1987). Icnología de dinosaurios en el Cretácico Inferior del área de Cameros (La Rioja). Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma de Madrid. Inédito. 270 pp. + 6 lám.

Moratalla, J.J. (1993). Restos indirectos de dinosaurios del registro español: paleoicnología de la Cuenca de Cameros (Jurásico superior-Cretácico inferior) y paleoología del Cretácico superior. Tesis doctoral. Universidad Autónoma de Madrid. Inédito. 729 pp.

Moratalla, J.J. (2008). Dinosaurios. Un paseo entre gigantes. Conversaciones de Ciencia. Ed. Edaf, Madrid. 319 pp.

Moratalla, J.J., García-Mondejar, J., dos Santos, V.F., Lockley, M.G., Sanz, J.L., Jiménez, S. (1994a). Sauropod trackways from the Lower Cretaceous of Spain. *Gaia*, 10: 75-83.

Moratalla, J.J., Hernán, J. (2005). Field trip guide to the La Rioja fossil tracksites. En: International symposium on dinosaurs and other vertebrates paleoichnology, Fumanya-Esperáza, Octubre 3-9. 31 pp.

Moratalla, J.J., Hernán, J. (2008). Los Cayos S y D: dos afloramientos con icnitas de saurópodos, terópodos y ornitópodos en el Cretácico inferior del área de Los Cayos (Cornago, La Rioja, España). *Estudios geológicos*, 64 (2): 161-173.

Moratalla, J.J., Hernán, J., Jiménez, S. (2003). Los Cayos dinosaur tracksite: an overview on the Lower Cretaceous ichno-diversity of the Cameros Basin (Cornago, La Rioja Province, Spain). *Ichnos: An International Journal for Plant and Animal Traces*, 10: 229-240.

Moratalla, J.J., Jiménez, S. (2003). Los Cayos (Cornago, La Rioja): una compleja icnocenosis en el Cretácico Inferior de la Cuenca de Cameros. En: Libro de Resúmenes, XIX Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología, 16 al 18 de Octubre del 2003, p.120.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L. (1992). Icnitas aviformes en el yacimiento del cretácico inferior de Los Cayos (Cornago, La Rioja, España). *Zubía*, 10: 153-160.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., & Jiménez, S. (1988). Nueva evidencia icnológica de Dinosaurios en el Cretácico Inferior de La Rioja (España). *Estudios Geológicos*, vol. 44, pp.

119-131. Madrid.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S. (1989). Icnitas de Dinosaurios. Estrato, Revista riojana de arqueología, 1: 23-25.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S. (1990). Naturaleza y significado de las icnitas de dinosaurios. Estrato: Revista riojana de arqueología, 2: 25-30.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S. (1992a). Hallazgos de nuevos tipos de huellas en La Rioja. Estrato, Revista riojana de arqueología, 4: 63-66.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S. (1993). Nuevos hallazgos de icnitas de dinosaurios en Préjano e Inestrillas. La Rioja. Estrato, Revista riojana de arqueología, 5: 75-76.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S. (1996). Nuevos yacimientos en Aldeanueva de Cameros y Trevijano. Estrato, Revista riojana de arqueología, 7: 111-113

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S. (1997a). Acondicionamiento de los yacimientos paleoicnológicos riojanos. Estrato, Revista riojana de arqueología, 8: 98-102.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S. (1997b). Dinosaurios en La Rioja. Guía de yacimientos paleoicnológicos. Consejería de Educación, Cultura, Juventud y Deportes. Gobierno de La Rioja. Iberdrola, sección de Mineralogía y Paleontología. 175 pp.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S. (1998). Restos de pterosaurios y peces en el área de Sol de la Pita (Préjano). Estrato: Revista riojana de arqueología, 9: 111-115.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S. (2000b). Yacimiento de icnitas de La Virgen del Prado (Inestrillas-Aguilar del Río Alhama) y excavaciones en Sol de la Pita 2 (Préjano) y La Llana (Aguilar del Río Alhama). Estrato: Revista riojana de arqueología, 11: 92-97.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S. (2001). Cornago. El área de Los Cayos: Nuevos afloramientos, diversidad y perspectiva. Estrato: Revista riojana de arqueología, 13: 144-149.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S. (2004). El área de los Cayos (Cornago, La Rioja): un ejemplo de la biodiversidad paleoicnológica en el Cretácico inferior español. En: Libro Homenaje a Emiliano Aguirre. Museo Arqueológico, 336-346.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S., Hernán, J. (2002). Icnitas de dinosaurios titanosaurios en el Cretácico inferior de los Cayos (Cornago, La Rioja, España). En: Pérez-Lorente, F. (Coord.). Resúmenes de las comunicaciones y ponencias Congreso Internacional sobre Dinosaurios y otros Reptiles Mesozoicos de España, Logroño 27-29 de noviembre de 2002. p. 36.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jimenez, S., Lockley, M.G. (1992b). A quadrupedal ornithopod trackway from the Lower Cretaceous of La Rioja (Spain): inferences on gait and hand structure. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 12: 150-157.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Jiménez, S., Ortega, F. (1994b). Restos de un cocodrilo e icnitas de pterosaurios en el Cretácico Inferior de la Cuenca de Cameros. Estrato: Revista riojana de arqueología, 6: 90-93.

Moratalla, J.J., Sanz, J.L., Melero Domínguez, I., Jiménez, S. (1988b). Yacimientos paleoicnológicos de La Rioja (Huellas de dinosaurios). Ed. Gobierno de La Rioja e Iberduero. 95 pp.

Moratalla, J.J.; Sanz, J.L. & Jiménez, S. (1988). Multivariate analysis on Lower Cretaceous dinosaur footprints: Discrimination between ornithopods and theropods. Geobios, vol. 21, nº 4, pp. 395-408. Lyon (Francia)

Mulas, E., S. Jiménez, S. Martín, and E. Jiménez. (1988). Columna estratigráfica del yacimiento de icnitas de dinosaurios del Cretácico Inferior de Cornago (La Rioja). Studia Geológica Salmanticensis 25:161–168.

Muñoz Jiménez, Arsenio; Angulo, A. Análisis de la periodicidad climática de baja frecuencia registrada en los sedimentos lacustres del Grupo Enciso (Cretácico Inferior de la cuenca de Cameros, La Rioja): Aplicaciones a la correlación y datación de la serie. BOLETIN GEOLOGICO Y MINERO. 124 - 2, pp. 203 - 219. 2013. ISSN 0366-0176

Muñoz Jiménez, Arsenio. La Rioja física. FORESTA (MADRID). 35, pp. 10 - 21. 2007. ISSN 1575-2356

Muñoz, Arsenio; Ojeda, Jorge; Sanchez, Valverde Belen. Sunspot-like and ENSO/NAO-like periodicities in lacustrine laminated sediments of the Pliocene Villarroya Basin (La Rioja, Spain). JOURNAL OF PALEOLIMNOLOGY. 27 - 4, pp. 453 - 463.. 2002. ISSN 0921-2728

Muñoz Jiménez, A.; Gil Imaz, A.; Casas Sainz, A.M. La Rioja: geología y paisaje. ZUBÍA. 13, pp. 11 - 40. 2001. ISSN 0213-4306

Muñoz, A.; Soria, A.; Canudo, J. I.; Casas, A. M.; Gil, A.; Mata, M. P. Caracterización estratigráfica y sedimentológica del Albiense marino del borde norte de la Sierra de Cameros. Implicaciones paleogeográficas. CUADERNOS DE GEOLOGÍA IBÉRICA. 22, pp. 139 - 163. 1997. ISSN 0378-102X

Muñoz Jimenez, A.; Casas Sainz, A. M. The Rioja Trough (N Spain): Tectosedimentary evolution of a symmetric foreland basin. BASIN RESEARCH. 9 - 1, pp. 65 - 85. 1997. ISSN 0950-091X

Muñoz Jimenez, A. Análisis tectosedimentario del Terciario del sector occidental de la cuenca del Ebro (Comunidad de La Rioja). CIENCIAS DE LA TIERRA. 15, pp. 1 - 347. 1992. ISSN 1132-7685

Muñoz, A.; Pardo, G. M.; Villena, J. Evolución paleogeográfica de los conglomerados miocenos adosados al borde norte de la Sierra de Cameros. (La Rioja). ACTA GEOLOGICA HISPANICA. 27 - 1-2, pp. 3 - 14. 1992. ISSN 0567-7505

Muñoz, A.; Pardo, G.; Villena, J. Análisis tectosedimentario del Terciario de la depresión de Arnedo (Cuenca del Ebro, prov. de La Rioja). ACTA GEOLOGICA HISPANICA. 21-22 - 2, pp. 427 - 435. 1986. ISSN 0567-7505

Muñoz, Arsenio; Arenas, Concha; González, Ángel; Luzón, Arantxa; Pardo, Gonzalo; Pérez, Antonio; Villena, Joaquín. Ebro Basin (Northeastern Spain). THE GEOLOGY OF SPAIN. pp. 301 - 309. The Geological Society of London, 2002. ISBN 1-86239-110-6

Muñoz, Arsenio; Casas, Antonio María; Gil, Andrés; Martínez, Begoña; Mata, María Pilar. Excursión geológica por el valle del río Leza. EXCURSIONES GEOLÓGICAS POR LA RIOJA. 19, pp. 101 - 128. Instituto de Estudios Riojanos, 2001. ISBN 84-95747-04-9

Muñoz, A.; Perez, A.; Villena, J. Pliocene Lacustrine Basin of Villarroya (Iberian Range, North of Spain). GLOBAL GEOLOGICAL RECORD OF LAKE BASIN. 4, pp. 307 - 310. Serie World and Regional Geology, 1994.

Muñoz Jiménez, Arsenio. El sistema lacustre evaporítico del margen ibérico de la Cuenca del Ebro (Mioceno inferior). FORMACIONES EVAPORÍTICAS DE LA CUENCA DEL EBRO Y CADENAS PERIFÉRICAS, Y DE LA ZONA DE LEVANTE). pp. 123 - 126. 1990.

Muñoz Jiménez, Arsenio. Triásico y Terciario evaporíticos de la Cuenca del Ebro y cadenas periféricas. FORMACIONES EVAPORÍTICAS DE LA CUENCA DEL EBRO Y CADENAS PERIFÉRICAS, Y DE LA ZONA DE LEVANTE). pp. 158 - 202. 1990.

Muñoz, Arsenio; Ojeda, Jorge; Sánchez-Valverde, Belén. "Sunspots-like and ENSO/NAO-like periodicities in lacustrine laminated sediments of the Pliocene Villarroya Basin (La Rioja, Spain)". En: 2nd International Congress of Limnogeology. pp. null. 1999.

Muñoz, Arsenio; Sánchez-Valverde, Belén. "Análisis espectral de las facies lacustres laminadas de la cuenca pliocena de Villarroya (La Rioja)". En: Avances en el conocimiento del Terciario ibérico. pp. 133 - 136. 1997. ISBN 84-8498-326-9

Muñoz, Arsenio; Soria, Ana Rosa; Canudo, José Ignacio; Casas, Antonio; Gil, Andrés. "Las facies Urgon del borde Norte de la Sierra de Cameros (La Rioja). Implicaciones paleogeográficas y cronoestratigráficas". En: XIII Congreso Español de Sedimentología. pp. 89 - 90. 1995.

Muñoz, Arsenio; Pérez, Antonio; Pardo, Gonzalo; Villena Joaquín. "Interpretación de la evolución vertical en la cubeta pliocena de Villarroya (Sierra de Cameros, La Rioja): implicaciones tectónicas y climáticas". En: III Congreso Geológico de España y VIII Congreso Latinoamericano de Geología. Simposios Tomol, pp. 108 - 117. 1992. ISBN 84-600-8131-1

Muñoz, Arsenio; Pérez, Antonio; González, Ángel; Pardo, Gonzalo; Villena, Joaquín. "Estratigrafía y Paleogeografía de los conglomerados miocenos adosados al frente cabalgante de la Sierra de Cameros". En: I Congreso del Grupo Español del Terciario. pp. 229 - 232. 1991. ISBN 84-7602-605-6

Muñoz, Arsenio; Pérez, Antonio; Villena, Joaquín. "The open lacustrine facies of Villarroya Pliocene Basin (La Rioja province, N. of Spain)". En: 10th IAS. Regional Meeting on Sedimentology. pp. 168 - 169. 1989.

Muñoz Jiménez, A., Pueyo, E.L., ... [et Al.]. Geología y estratigrafía. VILLARROYA, YACIMIENTO CLAVE DE LA PALEONTOLOGÍA RIOJANA. pp. P. 67 - 84. Instituto de

O

Osborne, O., Pring, A., Popelka-Filcoff, R., Bennett, J., Stopic, A., Glascock, M., & Lenehan, C. (2012). Comparison of the relative comparator and k0 neutron activation analysis techniques for the determination of trace-element concentrations in pyrite. *Mineralogical Magazine*, 76(5), 1229-1245

P

Palacios, P., and R. Sánchez Lozano. (1885). La formación Wealdense en las provincias de Soria y Logroño. *Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España* 9:109–140.

Pardo, G., Arenas, C., González, A., Luzón, A., Muñoz, A., Pérez, A., Pérez-Rivarés, F.J., Vázquez-Urbez, M., Villena, J. La cuenca del Ebro. *GEOLOGÍA DE ESPAÑA*. pp. P. 533 - 543. Instituto Geológico y Minero de España; Sociedad Geológica de España, 2004. ISBN 8478405461

Peña Monné, J. L., Sánchez Marcén, C., Muñoz Jiménez, A., Contante Orrios, A. Clima y hombre en la evolución de las vales del sector central de la Depresión del Ebro durante el Holoceno Superior. *GEOECOLOGÍA, CAMBIO AMBIENTAL Y PAISAJE: HOMENAJE AL PROFESOR JOSÉ MARÍA GARCÍA RUIZ*. pp. P. 91 - 102. Instituto Pirenaico de Ecología; Universidad de La Rioja, 2014. ISBN 9788496487833

Pérez-García, A., Bardet, N., Fregenal-Martínez, M. A., Martín-Jiménez, M., Mocho, P., Narváez, I., ... & Ortega, F. (2020). Cenomanian vertebrates from Algora (central Spain): New data on the establishment of the European Upper Cretaceous continental faunas. *Cretaceous Research*, 115, 104566.

Pérez-García, A., Bardet, N., Martín-Jiménez, M., Mocho, P., Narváez, I., Torices, A. y Ortega, F. 2018. En Vaz, N. y Sá, A.A. (Eds.) Yacimientos paleontológicos excepcionales en la península Ibérica. *Cuadernos del Museo Geominero*, 27, 207-210. Instituto Geológico y Minero de España, Madrid.

Perez, A.; Muñoz, A.; Pardo, G.; Villena, J. Lacustrine Neogene deposits Ebro basin (Southern margin). NE. Spain. *GLOBAL GEOLOGICAL RECORD OF LAKE BASIN. K. KELTS &* 4, pp. 325 - 330. *Serie World and Regional Geology*, 1994.

Perez, A.; Muñoz, A.; Pardo, G.; Villena, J. Evolución de los sistemas lacustres del margen Ibérico de la Depresión del Ebro (sectores central y occidental) durante el Mioceno. *ACTA GEOLOGICA HISPANICA*. 24 - 3-4, pp. 243 - 257. 1989. ISSN 0567-7505

Pérez-García, A., Antunes, M. T., Barroso-Barcenilla, F., Callapez, P. M., Segura, M., Soares, A. F., & Torices, A. (2017). A bothremydid from the middle Cenomanian of Portugal identified as one of the oldest pleurodiran turtles in Laurasia. *Cretaceous Research*, 78, 61-70.

Pérez-García, A., Ortega, F., Bolet, A., Escaso, F., Houssaye, A., Martínez-Salanova, J., ... & Torices, A. (2016). A review of the upper Campanian vertebrate site of Armuña (Segovia Province, Spain). *Cretaceous Research*, 57, 591-623.

Pérez Lorente, F. (1988). Huellas de dinosaurios en el Wealdense del Grupo Enciso. En: Comas, M.J.; Fernández, S.; Pérez Lorente, F & Ureta, M.S. (coords.). *III Coloquio de Estratigrafía y Paleogeografía del Jurásico de España: libro guía de las excursiones*. Logroño: Instituto de Estudios Riojanos, Colección Ciencias de la Tierra 11, 309-314.

Pérez-Lorente (ed.), *Huellas fósiles de dinosaurios de La Rioja. Nuevos yacimientos*. Ciencias Tierra 18. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Pérez-Lorente, F. (1988). Huellas de dinosaurio en el Wealdiense del Grupo de Enciso; pp. 309–314 in *III Coloquio de Estratigrafía y Paleogeografía del Jurásico de España*. Ciencias de la Tierra 11. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Pérez-Lorente, F. (1990). Excavaciones sobre icnitas de dinosaurio en Enciso e Igea (La Rioja). *Estrato* 2:47–50.

Pérez-Lorente, F. (1991). Excavaciones en Igea, Enciso y Munilla. *Estrato: Revista riojana de arqueología*, 3: 9-11.

Pérez-Lorente, F. (1992a). Trabajos sobre icnitas en Igea, Munilla y Enciso. *Estrato* 4:59–62.

Pérez-Lorente, F. (1992b). ¿Icnitas de dinosaurio? *Tierra y tecnología* 11:29–33.

Pérez-Lorente, F. (1993a). Dinosaurios plantígrados en la Rioja. *Zubía Monográfico*, 5: 189-228.

Pérez-Lorente, F. (1993a). Excavaciones en Enciso, Igea y Munilla. *Estrato* 5:77–79.

Pérez-Lorente, F. (1993b). Dinosaurios ¡plantígrados de La Rioja. *Zubía monográfico* 5:181–228.

Pérez-Lorente, F. (1993b). Excavaciones en Enciso, Igea y Munilla. *Estrato, Revista riojana de arqueología*, 5: 77-80.

Pérez-Lorente, F. (1993c). Huesos de dinosaurio en Prejano. *Estrato* 5:80.

Pérez-Lorente, F. (1994). Icnitas en Enciso, Igea y Munilla. *Estrato* 6:94–95.

Pérez-Lorente, F. (1996). Huellas de dinosaurio en La Rioja. *Actividades del verano 1995*. *Estrato, Revista riojana de arqueología*, 7: 119 -122

Pérez-Lorente, F. (1996a). Pistas terópodas en cifras. *Zubía* 14:37–55.

Pérez-Lorente, F. (1996b). Determinación y análisis de icnitas de dinosaurio. *Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* 4:100–106.

Pérez-Lorente, F. (1996c). Huellas de dinosaurio de La Rioja. Actividades del verano 1995. Estrato 7:119–122.

Pérez-Lorente, F. (1997). Huellas de dinosaurio de La Rioja. Restauración de yacimientos. Estrato 8:103–106.

Pérez-Lorente, F. (1998). Restauración de yacimientos con huellas fósiles de dinosaurio. Estrato 8:100–103.

Pérez-Lorente, F. (1998). Restauración de yacimientos con pisadas de dinosaurio. Estrato: Revista riojana de arqueología, 9: 100-104.

Pérez-Lorente, F. (1999). Trabajos de restauración, mantenimiento y limpieza en los yacimientos de la Era del Peladillo 5, La Virgen del Campo y Las Losas. Estrato, Revista riojana de arqueología, 10: 85-90.

Pérez-Lorente, F. (1999a). Trabajos de restauración, mantenimiento y limpieza en los yacimientos de la Era del Peladillo 5, La Virgen del Campo y Las Losas. Estrato 9:85–90.

Pérez-Lorente, F. (1999b). Il Cretácico di La Rioja; pp. 161–165 in G. Pinna (ed.), Storia naturale d'Europa. Jaca Books, Rome, Italy.

Pérez-Lorente, F. (1999c). Patrimonio y valoración de yacimientos paleontológicos; pp. 5–18 in IV Sesión científica de la Sociedad para la defensa de Patrimonio Geológico y Minero, Escuela de Minas, Bálmez, Spain.

Pérez-Lorente, F. (2000a). Experiencias de Geoconservación en La Rioja; pp. 179–196 in D. Baretino, W. A. P. Wimbledon, and E. Gallego (eds.), Patrimonio Geológico y Gestión. Instituto Tecnológico y Geominero de España, Madrid, Spain.

Pérez-Lorente, F. (2000a). Limpieza y estudio del yacimiento del Contadero. Torremuña. Estrato: Revista riojana de arqueología, 11: 98-102.

Pérez-Lorente, F. (2000b). Restauración y catalogación de nuevos yacimientos durante la campaña del año 2000. Estrato: Revista riojana de arqueología, 12: 125-129.

Pérez-Lorente, F. (2000b). Restauración, mantenimiento en los yacimientos de la Era del Peladillo 1 y 5 (Igea) La Virgen del Campo y Las Losas (Enciso) y Peñaportillo (Munilla). Prospección en la Escurquilla y en el camino de Hornillos a Larriba. Limpieza y estudio del yacimiento del Contadero (Torremuña). Estrato 11:98–102.

Pérez-Lorente, F. (2000c). Restauración y catalogación de nuevos yacimientos durante la campaña del año 2000. Estrato 12:125–129.

Pérez-Lorente, F. (2001a). Campaña 2001. Actividades sobre yacimientos de icnitas. Estrato: Revista riojana de arqueología, 13: 134-138.

Pérez-Lorente, F. (2001a). Paleocnología. Los dinosaurios y sus huellas en La Rioja.

Apuntes para los cursos y campos de trabajo de verano. Cultural joven, Gobierno de La Rioja and Fundación Caja Rioja, Logroño, Spain.

Pérez-Lorente, F., and M. M. Romero- Molina. 2001b. Icnitas terópodos del Cretácico inferior de La Rioja (España). *Zubía* 19:115–138.

Pérez-Lorente, F., and M. Romero- Molina. (2001a). Problemática de una zona con yacimientos de interés; pp. 163–174 in *Las huellas de dinosaurio de La Rioja (España)*. I Jornadas Internacionales sobre paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, Spain.

Pérez-Lorente, F. (2001b). Buscando la protección de los yacimientos de huellas de dinosaurio. Proyecto Icnitas de dinosaurio de la Península Ibérica (IdPI). *Tierra y tecnología* 22:25–30.

Pérez-Lorente, F. (2001b). Paleoicnología. Los dinosaurios y sus huellas en La Rioja. Apuntes para los cursos y campos de trabajo de verano. Gobierno de La Rioja (Ed.). 227 pp.

Pérez-Lorente, F. (2002). La distribución de yacimientos y de tipos de huellas de dinosaurio en la Cuenca de Cameros (La Rioja, Burgos, Soria, España). *Zubía Monográfico*, 14: 191-210.

Pérez-Lorente, F. (2002b). Aportaciones de los yacimientos de La Barguilla, Santisol y Santa Juliana (Hornillos de Cameros, La Rioja, España); pp. 43. Congreso internacional sobre dinosaurios y otros reptiles mesozoicos en España. Resúmenes Logroño, Spain

Pérez-Lorente, F. (2003a). Icnitas de dinosaurios del Cretácico en España. En: Pérez-Lorente, F. (Coord.). *Dinosaurios y otros reptiles mesozoicos de España*. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño 26-29 Noviembre 2002, 26: 49-108.

Pérez-Lorente, F. (2003c). Aportaciones de los yacimientos de La Barguilla, Santisol y Santa Juliana (Hornillos de Cameros, La Rioja, España); pp. 161–194 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Dinosaurios y otros reptiles mesozoicos de España*. Ciencias de la Tierra 26. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Pérez-Lorente, F. (2006). La candidatura idpi a patrimonio de la humanidad; pp. 365–390 in F. Torcida (ed.), *Huellas que perduran*. Fundación Patrimonio Histórico de Castilla y León, Valladolid, Spain.

Pérez-Lorente, F. (2007). Estudio de huellas de dinosaurio en La Rioja; pp. 145–158 in J. Arnaez y J. M. García Ruiz (eds.), *Espacios naturales y paisajes en La Rioja*. Ciencias de la Tierra 27. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Pérez-Lorente, F. (2015). *Dinosaur footprints & trackways of La Rioja*. Series: Life of the Past. Indiana University Press. 376 pp.

Pérez-Lorente, F. (ed.). 2003a. *Dinosaurios y otros reptiles mesozoicos de España*. Ciencias de la Tierra 26. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Pérez-Lorente, F. 2001c. Campaña (2001): actividades sobre yacimientos de icnitas.

Estrato 13:134–138.

Pérez-Lorente, F. 2005. El trabajo con las huellas de dinosaurio en La Rioja. *Tierra y Tecnología*. 28:64–67.

Pérez-Lorente, F., A. Fernández, and L. Uruñuela. 1986. Pisadas fósiles de dinosaurio. Algunos ejemplos de Enciso. Gobierno de La Rioja, Logroño, Spain.

Pérez-Lorente, F., and A. Jiménez Vela. 2006–2007. El Barranco de Valdegutierrez. Un nuevo gran yacimiento con huellas de dinosaurio en La Rioja (España). *Zubía monográfico* 18–19:9–20.

Pérez-Lorente, F., and J. Herrero. 2007. El movimiento de un dinosaurio deducido de una rastrillada terópoda con estructuras de inmersión de los pies en el barro y de arrastre de cola (Formación Villar del Arzobispo, Galve, Teruel, España). *Revista Española de Paleontología* 22:157–174.

Pérez-Lorente, F., G. Cuenca-Bescos, M. Aurell, J. I. Canudo, A. R. Soria, and J. I. Ruiz-Omeñaca. (1997). Las Cerradicas tracksite (Berriasian, Galve, Spain): growing evidence for quadrupedal ornithopods. *Ichnos* 5:109–120.

Pérez-Lorente, F., I. Díaz-Martínez, N. Hernández Medrano, and L. E. Requeta. (2009). Heterocronía de huellas de dinosaurio. La Pellejera (Cretácico Inferior, Cuenca de Cameros, La Rioja, España). Reunión anual de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. pp. 63–64. Buenos Aires.

Pérez-Lorente, F., M. M. Romero, and F. Torcida. (2002). Spanish dinosaur footprints. *DinoPress* 7:106–115. Pérez-Lorente, F., M. Romero-Molina, and J. C. Pereda. 2000. Icnitas ornitópodos de El Contadero (Torremuña, La Rioja, España); pp. 29–41 in Tomo homenaje a J. L. Fernández Sevilla y M. Balmaseda Aróspide. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Pérez-Lorente, F., M. Romero-Molina, E. Requeta, M. Blanco, and S. Caro. (2001). Dinosaurios. Introducción y análisis de algunos yacimientos de sus huellas en La Rioja. *Ciencias de la Tierra* 24. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Pérez-Lorente, F., Romero-Molina, M.M., Pereda, J.C. (2000). Icnitas ornitópodas de El Contadero (Torremuña, La Rioja, España). Estructuras de barro y baja velocidad de marcha. *Investigación Humanística y Científica en la Rioja*. Tomo homenaje a J.L. Fernández Sevilla y M. Balmaseda Aróspide, Instituto de Estudios Riojanos, pp. 29-42.

Pueyo, E. L.; Muñoz, A.; Laplana, C.; Parés, J. M. The Last Appearance Datum of Hipparion in Western Europe: magnetostratigraphy along the Pliocene–Pleistocene boundary in the Villarroya Basin (Northern Spain). *INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES*. 105 - 8, pp. 2203 - 2220. 2016. ISSN 1437-3254

Pueyo, Emilio Luis; Muñoz Jiménez, Arsenio; Laplana, César; Parés, Josep M. Magnetostratigraphy around the Gauss-Matuyama boundary in the Villarroya basin (N Spain); Implications for the “LAD” of Hipparion in western Europe. *GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS*. 7 - 07800, pp. [3 pp.]. 2005. ISSN 1029-7006

Pueyo, Emilio L.; Muñoz, Arsenio; Laplana, César; Parés, Josep María. Correlación estratigráfica, bioestratigráfica y magnetoestratigráfica de la cubeta pliocena de Villarroya (La Rioja, N de España). GEOTEMAS (MADRID). 6 - 4, pp. 323 - 326. 2004. ISSN 1576-5172

Pueyo, Emilio Luis; Muñoz, Arsenio; Parés, Josep María. Réplica al comentario de M. T. Alberdi y B. Azanza sobre el artículo: Magnetoestratigrafía preliminar de los materiales pliocenos de la Cubeta de Villarroya. (Sierra de Cameros, La Rioja). GEOGACETA. 22, pp. 8 - 10. 1997. ISSN 0213-683X

Pueyo Morer, E.; Muñoz Jiménez, A.; Parés, J. M. Magnetoestratigrafía preliminar de los materiales pliocenos de la Cubeta de Villarroya. (Sierra de Cameros, La Rioja). GEOGACETA. 20, pp. 1029 - 1032. 1996. ISSN 0213-683X

Pueyo, E.L., Muñoz, A., ... [et Al.]. Datación magnetoestratigráfica de la Cuenca de Villarroya. VILLARROYA, YACIMIENTO CLAVE DE LA PALEONTOLOGÍA RIOJANA. pp. P. 229 - 246. Instituto de Estudios Riojanos, 2016. ISBN 9788499600932

Pueyo, E.L., Muñoz, A., ... [et Al.]. Los micromamíferos y la interpretación ambiental de los yacimientos de la Cuenca de Villarroya. VILLARROYA, YACIMIENTO CLAVE DE LA PALEONTOLOGÍA RIOJANA. pp. P. 281 - 297. Instituto de Estudios Riojanos, 2016. ISBN 9788499600932

R

Razzolini, N.L., Vila, B., Díaz-Martínez, I., Manning, P.L., Galobart, A. (2016). Pes shape variation in an ornithopod dinosaur trackway (Lower Cretaceous, NW Spain): New evidence of an antalgic gait in the fossil track record. *Cretaceous Research*, 58: 125-134.

Requeta, E. (1999). Obtención y análisis de imágenes en tres dimensiones de huellas de dinosaurio. *Temas Geológico Mineros* 26:481-483

Requeta-Loza, L.E., Hernández-Medrano, N., Pérez-Lorente, F. (2006-2007). La Pellejera: Descripción y aportaciones. Heterocronía y variabilidad de un yacimiento con huellas de dinosaurio de La Rioja (España). *Zubía Monográfico*, 18-19: 21-114.

Rivas-Martínez, S. (1987) Memoria del Mapa de Series de Vegetación de España, I.C.O.N.A. Ministerio de Agricultura, Pesca y alimentación de Madrid.

Rodríguez-Lázaro, J., Robres, F., Martín, M., Anadón, P., Utrilla, R., Vazquez, A. (1997). La sucesión lacustre pliocena del Villarroya (La Rioja). Principales características paleoambientales basadas en ostrácodos y moluscos. *Geograceta*, 22: 185-188.

Rodríguez Miranda, A., Valle Melon, J. M., Torices, A., Lostado, R., Navarro, P., Elorriaga, G. 2019. 3d digitization of complex exhibition items (mounted skeletons of dinosaurs) and generation of virtual replicas for biomechanical studies. (2019). *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*. Volume XLII-2/W15, 2019 27th CIPA International Symposium "Documenting the past for a better future",

Romero-Molina, M. M., F. Pérez- Lorente, and P. Rivas. (2002). Análisis de la parataxonomía utilizada con las huellas de dinosaurio; pp. 52–53 in F. Pérez-Lorente (ed.), Congreso internacional sobre dinosaurios y otros reptiles mesozoicos en España. Resúmenes, Logroño, Spain.

Romero-Molina, M. M., F. Pérez- Lorente, and P. Rivas. (2003). Análisis de la parataxonomía utilizada con las huellas de dinosaurio; pp. 13–32 in F. Pérez-Lorente (ed.), Dinosaurios y otros reptiles mesozoicos de España. Ciencias de la Tierra 26. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Romero-Molina, M. M., W. A. S. Sarjeant, F. Pérez-Lorente, A. López, and E. Requeta. (2003). Orientation and characteristics of theropod trackways from the Las Losas Palaeoichnological site (La Rioja, Spain). *Ichnos* 10:241–254.

Romero-Molina, M.M. (2000). Base de datos de huellas de dinosaurios de La Rioja. Memoria inédita. Instituto de Estudios Riojanos.

Romero-Molina, M.M. (2002). Base de datos de rastrilladas de dinosaurios de La Rioja. Memoria inédita. Instituto de Estudios Riojanos.

Romero-Molina, M.M., Pérez-Lorente, F., Rivas Carrera, P. (2001). Estructuras asociadas con huellas de dinosaurio en La Rioja (España). *Zubía*, 19: 61-96.

Romero-Molina, M.M., Sarjeant, W.A.S., Pérez-Lorente, F., López, A., Requeta, E. (2003b). Orientation and characteristics of theropod trackways from the Las Losas Palaeoichnological site (La Rioja, Spain). *Ichnos: An International Journal for Plant and Animal Traces*, 10: 241-254.

S

Sáez, T; Domenech-Carbó, A; Martínez-Perez, C. (2020) Caracterización electroquímica del proceso de degradación de materiales piritosos en colecciones geológicas y paleontológicas: propuestas de tratamiento y conservación. *Spanish Journal of palaeontology*, 35

Salvany, J. M.; Muñoz, A.; Pérez, A. Nonmarine Evaporitic Sedimentation and Associated Diagenetic Processes of the Southwestern Margin of the Ebro Basin (Lower Miocene), Spain. *JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH. SECTION A, SEDIMENTARY PETROLOGY AND PROCESSES*. 64 - 2, pp. 190 - 203. 1994. ISSN 1073-130X

Sánchez, J.A.; Coloma, P. y Martínez Gil, F.J. (1998): Hidrogeología de los manantiales termales de Arnedillo. *Zubía*, monográfico nº 10: El Agua en La Rioja. Pp.: 11-25.

Sánchez, J.A.; San Román, J.L.; de Miguel, J.L. y Martínez-Gil, F.J. (1990): El drenaje subterráneo de la Cordillera Ibérica en la depresión del Ebro: aspectos geológicos. *Geogaceta*, 8. 115-118 pp.

Sanz, J.L., Moratalla, J.J., Casanovas, M.L. (1985). Traza icnológica de un dinosaurio

iguanodóntido en el Cretácico Inferior de Cornago (La Rioja, España). *Estudios geológicos*, 41 (1-2): 85-92.

Sanz, J.L.; Moratalla, J.J. & Casanovas, M.L. (1985). Traza icnológica de un dinosaurio iguanodontido en el Cretácico Inferior de Cornago (La Rioja, España). *Estudios Geológicos*, vol. 41, nº 4, pp. 33-43

Sanz, T.; Lago, M.; Gil, A.; Pocoví, A.; Ubide, T.; Galé, C. Peculiaridades de los afloramientos basálticos del frente Norte de La Sierra de Cameros (La Rioja), dentro del magmatismo alcalino triásico del rift ibérico. *Zubía*. 29, pp. 85 - 116. 2011. ISSN 0213-4306

Sarjeant, W. A. S., M. M. Romero-Molina, A. López, F. Pérez-Lorente, and E. Requeta. (2002). Algunas implicaciones de la orientación y características de las huellas terópodos digitígradas, semiplantígradas irregulares y con marcas de uña del yacimiento de Las Losas (La Rioja, España); p. 63 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Congreso internacional sobre dinosaurios y otros reptiles mesozoicos en España*. Resúmenes, Logroño, Spain.

Soto, R; Casas, Am; Villalaín, J; Gil-Imaz, A; del Río, P; Fernández, G. Integration of surface and subsurface data, paleomagnetism and analogue modelling to reconstruct the extensional geometry of the Cameros basin (N Spain). *Trabajos de Geología*. 30, pp. 235 - 240. 2010. ISSN 0474-9588

Soto, R.; Casas Sainz, A.; Villalaín, J.; Gil Imaz, A.; Fernández González, G.; del Río, P.; Calvo, M.; Mochales, T. Análisis de la dirección de extensión Mesozoica en el norte de la placa Ibérica a partir de datos de la anisotropía de la susceptibilidad magnética (ASM). *GEOTEMAS (MADRID)*. 10, pp. 1211 - 1214. 2008. ISSN 1576-5172

Soto, R.; Casas-Sainz, A. M.; Villalain, J. J.; Gil-Imaz, A.; Fernandez-Gonzalez, G.; del Rio, P.; Calvo, M.; Mochales, T. Characterizing the Mesozoic Extension Direction in the Northern Iberian Plate Margin by Anisotropy of Magnetic Susceptibility (AMS). *JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY*. 165 - 6, pp. 1007 - 1018. 2008. ISSN 0016-7649

Suárez-González, P., I. E. Quijada, J. R. Mas, and M. I. Benito. (2011). Nuevas aportaciones sobre la influencia marina y la edad de los carbonatos de la Fm Leza en el sector de Préjano (SE de La Rioja). *Cretácico Inferior, Cuenca de Cameros*. *Geogaceta* 49:7–10.

T

Tischer, G. (1966). Über die Wealden – Ablagerung und die Tektonik der östlichen Sierra de los Cameros in den nordwestlichen Iberischen Ketten (Spanien). *Geologisches Jahrbuch* 44:123–164.

Torcida, F. (1996). Actividad didáctica de geología de campo. La Era del Peladillo (Igea); pp. 43–57 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Excursiones Geológicas por La Rioja*. Ciencias Tierra 19. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Torcida, F. (2003). Didáctica sobre dinosaurios en Museos y centros educativos: experiencias desarrolladas en España; pp. 423–432 in F. Pérez-Lorente (ed.), *Dinosaurios y otros reptiles mesozoicos de España*. Ciencias de la Tierra 26. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, Spain.

Torices, A., Melón, J. M. V., Aguirre, G. E., Lorbés, P. N., & Miranda, Á. R. (2020). Multiscale geometric 3D recording of palaeontological heritage in La Rioja (Spain): regional context, sites, tracks and individual fossils. *Journal of Iberian Geology*, 1-10.

Torices, A., Wilkinson, R., Arbour, V. M., Ruiz-Omeñaca, J. I., & Currie, P. J. (2018). Puncture and-Pull Biomechanics in the Teeth of Predatory Coelurosaurian Dinosaurs. *Current Biology*, 28(9), 1467-1474.

Torres, J. A., and L. I. Viera. (1994). *Hypsilophodon foxii* (Reptilia, Ornithischia) en el Cretácico Inferior de Igea (La Rioja, España). *Munibe* 46:3–41.

Torres, J. A., and L. I. Viera. 1997. Nuevo dinosaurio para el registro paleontológico de La Rioja. *Estrato* 8:94–97.

U

Ureta, S. (1988). El Aalenense en el borde nororiental de la Sierra de los Cameros (Muro de Aguas, Logroño). *Ciencias de la Tierra*, 11: 299-308

V

Valle, J. M. (1993). Metodología y resultado del levantamiento por fotogrametría terrestre del yacimiento de huellas de dinosaurio de Valdecevillo en Enciso (La Rioja). *Zubía monográfico* 5:165–186.

Valle Melón, José M., Rodríguez Miranda, Álvaro, Pérez-Lorente, Félix, and Torices, Angélica. 2019. The use of new web technologies for the analysis, preservation, and outreach of paleontological information and its application to La Rioja (Spain) paleontological heritage. *Palaeontologia Electronica* 22.1.1T 1-10. <https://doi.org/10.26879/918>

Viera, L. I. (1991). *Condfusiscula mirambelensis* (Gastropoda) en el Neocomiense de Igea (La Rioja). *Consecuencias*. *Munibe* 43:3–7.

Viera, L. I., and J. A. Torres. (1979). El Wealdico de la zona de Enciso (Sierra de los Cameros) y su fauna de grandes reptiles. *Munibe* 31:141–157.

Viera, L. I., and J. A. Torres. (1992). Sobre “Dinosaurios coelúridos gregarios en el yacimiento de Valdevajes (La Rioja, España).” Nota de réplica y crítica. *Revista Española de Paleontología* 7:93–96.

Viera, L. I., and J. A. Torres. (1995a). Presencia de *Baryonyx walkeri* (Saurischia, Theropoda) en el Weald de La Rioja (España). Nota previa. *Munibe* 47:57–61.

Viera, L. I., and J. A. Torres. (1995b). Análisis comparativo sobre dos rastros de dinosaurios theropodos. Forma de marcha y velocidad. *Munibe* 47:53–56.

Viera, L. I., and J. A. Torres. (1996). Nuevos datos paleontológicos en el area de Hornillos de Cameros. *Estrato* 7:114–118.

Viera, L. I., and L. M. Aguirrezabala. (1982). El Weald de Munilla (La Rioja) y sus icnitas de dinosaurios. I. *Munibe* 34:245–270.

Viera, L. I., J. A. Torres, and L. M. Aguirrezabala. (1984). El Weald de Munilla (La Rioja) y sus icnitas de dinosaurios. II. *Munibe* 36:3–22.

Viera, L.I. & Aguirrezabala, L.M. (1982). El Weald de Munilla (La Rioja) y sus icnitas de dinosaurios (I). *Munibe*, vol. 34, pp. 245-270

Viera, L.I. & Torres, J.A. (1979). El Wealdico de la zona de Enciso (Sierra de Cameros) y su fauna de grandes reptiles. *Munibe*, vol. 31, pp. 141-157. San Sebastián.

Viera, L.I., Torres, J.A. (1992). Sobre Dinosaurios coelúridos gregarios en el yacimiento de Valdebrajes (La Rioja, España). Nota de réplica y crítica. *Revista Española de Paleontología*, 7 (1): 93-96.

Viera, L.I., Torres, J.A. (2013). La Rioja de los dinosaurios. Un ecosistema de hace 120 millones de años. Ed. Sociedad de Ciencias ARANZADI. 136 pp.

Villalain, J J; Fernandez Gonzalez, G; Casas, A M; Gil Imaz, A. Evidence of a Cretaceous remagnetization in the Cameros Basin (north Spain); implications for basin geometry. *TECTONOPHYSICS*. 377 - 1-2, pp. 101 - 117. 2003. ISSN 0040-1951

Villena, J., Pardo, G., Perez, A., Muñoz, A. And Gonzalez, A. The Tertiary of the Iberian margin of the Ebro Basin: Paleogeography and Tectonic control. *TERTIARY BASINS OF SPAIN*. 6, pp. 83 - 88. Serie World and Regional Geology, 1996.

Villena, J., Pardo, G., Perez, A., Muñoz, A. And Gonzalez, A. Tertiary of the Iberian margin of the Ebro Basin: Stratigraphic synthesis. *TERTIARY BASINS OF SPAIN*. 6, pp. 77 - 81. Serie World and Regional Geology.