



## ANNEXE-23. GEOLOGICAL SCIENTIFIC BIBLIOGRAPHY

AGUILAR TOMÁS, M. J. & J. RAMÍREZ DEL POZO. "Observaciones estratigráficas del paso del Jurásico marino a la facies purbeckiense en la región de Santander". *Acta Geológica Hispánica*, tom. III, 2. Barcelona, 1968. p.35-38.

ALBA ENATARRIAGA, J.; et al. "La geofísica como metodología de exploración Geológico-Minera de Arcillas Cerámicas en las cuencas Albienses de Oliete (Teruel) y Basconcillos del Tozo (Burgos)". *Geogaceta*, vol. 20 (3). Salamanca, 1996. p. 710-712.

ALCALDE OLIVARES, C.; et al. "Estudio de los macrorrestos vegetales del yacimiento de Lomilla (Aguilar de Campóo, Palencia, España)". *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, vol. 59(1). Madrid, 2001. p.101-112.

ALMELA, A.; et al. "Estudio de la reserva petrolífera de Burgos". IGME. Madrid, 1951. P. 96.

ALONSO, J. L.; J. A. PULGAR & D. PEDREIRA. "El relieve de la Cordillera Cantábrica", *Enseñanza de las Ciencias de la Tierra*, 15.2, 2007. p.151-163.

BASCONCILLOS, ARCE, J.; et al. "Guía de la Reserva Geológica de Las Loras". ARGEOL. Palencia: Piedra Abierta, 2006. p.171.

ARGEOL. "Reserva Geológica de Las Loras". 2005. p. 253.

ARGEOL. "Guía didáctica de Las Loras". 2005. p.26.

ARMENTEROS, I. "Paisaje Geológico de la provincia de Burgos". En: NUCHE DEL RIVERO, R. (ed.). *Patrimonio geológico de Castilla y León*. Enresa. Madrid, 2001. p. 128-138.

AROSTEGUI, J.; et al. "La Formación de Utrillas en el borde sur de la cuenca Vasco-Cantábrica: aspectos estratigráficos, mineralógicos y genéticos". *Estudios Geológicos*, 56. Madrid, 2000. p. 251-267.

AYALA CARCEDO, F. J. "Atlas del Medio Físico de la ciudad de Burgos y su marco provincial". ITGME, Serie: Ingeniería GeoAmbiental. Madrid, 1988. p.240.

AYALA CARCEDO, F. J. "La exploración y explotación de petróleo en la provincia de Burgos en el siglo XX". En: MORENO GALLO, M. (cord.). *El petróleo de la Lora. La esperanza que surgió del páramo*. Burgos: Dosssoles, 2006.

BASCONCILLOS ARCE, J.; S. CORRAL ARAGÓN. "La Reserva Geológica de Las Loras". En: *Arte, Industria y Territorio III. Ojos negros* (Teruel), 2007. p.11.

BASCONCILLOS ARCE, J. "Proyecto de creación de una Reserva Geológica en la comarca de Las Loras (Burgos, Palencia, Cantabria)". En: FLORIDO, P.; I. RÁBANOS (eds.), *"Una visión multidisciplinar del patrimonio geológico y minero"*. Cuadernos del Museo Minero, nº 12. IGME. Madrid, 2010. P.365-371.



BODEGO, A.; et al (eds.). "Geología de la Cuenca Vasco-Cantábrica". Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco. Bilbao, 2014. p. 256.

BOILLOT, G.; J. MALOD. "The North and North-West Spanish continental Margin". *Revista Sociedad Geologica de España*, nº 1. Salamanca, 1988. p.295-316.

CABALLERO, F.; et al. "Asociaciones de ostrácodos continentales de la Fm. Aguilar (Jurásico superior- Cretácico inferior, Cuenca Vasco-cantábrica)". *Geogaceta*, vol. 24. Salamanca, 1998. p. 59-62.

CARRERA SUÁREZ, F.; et al. "Sedano (135)". ITGME, Mapa Geológico de España, E. 1:50.000, 2ª serie. Madrid, 1979.

CGS. "Cuenca Cantábrica – Geofísica. Mapa Geológico Nacional (MAGNA)-Escala 1:50.000". IGME. Madrid, 1965. p.13.

CGS. "Cuenca Cantábrica – Mapas de síntesis. Mapa Geológico Nacional (MAGNA)-Escala 1:50.000". IGME. Madrid, 1965. p.15.

CGS. "Cuenca Cantábrica – Sondeos petrolíferos. Mapa Geológico Nacional (MAGNA)-Escala 1:50.000". IGME. Madrid, 1965. p. 13.

CGS. "Investigación de pizarras bituminosas en los sedimentos del Cretácico inferior medio de dos sectores de las provincias de Palencia y Burgos" IGME. Madrid, 1982. p.243.

CUESTA ROMERO, J. & L. I. ORTEGA RUIZ (coord.). " Lugares de interés Geológico en la provincia de Burgos. Patrimonio Geológico y Geodiversidad". Asociación Geocientífica de Burgos. Burgos, 2013. p. 323.

DIEGUEZ, C.; J. M. HERNÁNDEZ ; V. PUJALTE. "A fern-bennettitalean floral assemblage in Tithonian-Berriasian travertine deposits (Aguilar Formation, Burgos-palencia, N Spain) and its paleoclimatic and vegetational implications". *Journal of Iberian Geology*, vol. 35(2), 2009. p. 127-140.

ESPINA, R. G. "Extensión mesozoica y acortamiento alpino en el borde occidental de la Cuenca Vasco Cantábrica". *Cuaderno Lab. Xeolóxico de Laxe*, vol. 19. Coruña, 1994. p. 137-150.

ESPINA, R. G. "La estructura y evolución tectoestratigráfica del borde occidental de la Cuenca Vasco-Cantábrica en el área de Campóo (Cordillera Cantábrica, NO de España)". Tesis doctoral. Universidad de Oviedo, Facultad de Geología. Oviedo, 1997. p.230.

EVE. "Mapa de rocas industriales de la cuenca Vasco-Cantábrica. Escala 1:200.000". EVE-ITGM, 2009. p.296.

FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, J. "Estudio estratigráfico e hidrológico de las formaciones detríticas (facies weald y utrillas) de la hoja 134 del MAGNA" . Proyecto de fin de carrera, ETSIMO. Oviedo, 1989. p. 220.

FERNÁNDEZ LOZANO, J., GUTIÉRREZ ALONSO, G., SALMAN MONTE, K., SÁNCHEZ FABIAN, J.A., GARCÍA GARCÍA, F. Tecnología VANT de bajo coste para reproducción 3D y preservación del



registro arqueológico del proyecto de Geoparque las Loras (Palencia-Burgos). REVISTA MAPPING Vol. 24, 172, 4-11 julio-agosto 2015. Pág.4

FERNÁNDEZ-MARTÍNEZ, E.; et al. "Lugares de interés geológico en la provincia de Palencia (noroeste de España): Un inventario y varios casos de estudio". En: FLORIDO, P.; I. RÁBANOS (eds.), "Una visión multidisciplinar del patrimonio geológico y minero". *Cuadernos del Museo Geominero*, nº 12, IGME. Madrid, 2010. P. 91-107.

FLOQUET, M., La Plate-forme Nord-Castillane au Cretace Superior (Espagne). *Memoires Geologiques de l'Univerite de Dijon*. 14. 1991

GALLEGO VALCARCE, E. " Protección y Conservación de Espacios Naturales y del Patrimonio Geológico". *Zubia*, vol. 16. Logroño, 1998. p. 157-179.

GARCÍA FERNANDEZ, J. "Introducción al estudio geomorfológico de Las Loras". Universidad de Valladolid, Departamento de geografía, Documento mecanografiado. Valladolid, 1980. p.82.

GARCÍA FERNANDEZ, J. "Geomorfología estructural". Barcelona: Ariel, 2006. P.645.

GARCÍA GARMILLA, P. "Rudistas: estrategias de crecimiento, periodo vital y respuesta diagenética". *Geogaceta*, vol. 34. Salamanca, 2003. p. 211-218.

GARCÍA-MONDEJAR, J. "Tectónica sinsedimentaria en el Aptiense y Albiense de la Región Vascoantábrica occidental". *Cuadernos de Geología Ibérica*, vol.8. Madrid, 1982. p.23-26.

GARCÍA-MONDEJAR, J. V. PUJALTE & S. ROBLES. "Características sedimentológicas, secuenciales y tectoestratigráficas del Triásico de Cantabria y Norte de Palencia". *Cuadernos de Geología Ibérica*, vol. 10, Madrid, 1986. p.151-172.

GARCÍA DE CORTAZÁR, A. & V. PUJALTE. "Litoestratigrafía y facies del Grupo Cabuérniga (Malm-Valanginiense inferior?) al S de Cantabria-NE de Palencia". *Cuadernos de Geología Ibérica*, vol.8, Madrid, 1982. p.2-21.

GONZÁLEZ AMUCHASTEGUI, M<sup>a</sup>. J. & E. Serrano Cañadas. "Acumulaciones tobáceas y evolución del paisaje: cronología y fases morfogenéticas en el Alto Ebro (Burgos)". *Revista C y G*, 27(1-2), 2013. p. 9-32.

GONZÁLEZ MARTÍN, J.A.; M<sup>a</sup>. J. GONZALEZ AMUCHASTEGUI (ed.)." Las Tobas en España". Sociedad Española de Geomorfología. Badajoz, 2014. p.425.

GONZÁLEZ PELLEJERO, R. "Dinámica de un espacio natural: los cañones calcáreos del Ebro (Burgos). *Eria*, 1986. p. 5-86.

GRACIA PRIETO, F.J. "Superficies de erosión neógenas y neotectónica en el borde NE de la Cuenca del Duero". *Geogaceta*, vol. 7, Salamanca, 1999. p. 38-40.

GUTIÉRREZ NEVADO, J. "Estudio geográfico y significado ambiental del relieve de la Lora de Valdivia y su complejo carstico". *Observatorio Medioambiental*, nº 2. Madrid, 1999. p.105-126.



HERNAIZ, P. P.; es al. "Evolución estructural del margen SO de la cuenca Vasco Cantábrica". *Geogaceta*, vol. 15, Salamanca, 1994. P. 143-146.

HERNAIZ, P. P. " La falla de Ubierna (Margen SO de la cuenca Cantábrica". *Geogaceta*, vol 16, Salamanca, 1994. p. 39-42.

HERNÁNDEZ, J. M<sup>a</sup>.; V. PUJALTE; S. ROBLES. "Los rizolitos de la Fm. Aguilar (Kimmeridgiense-Berriasiense, Palencia, Burgos y Cantabria): caracterización, génesis y significado". *Geogaceta*, vol. 22, Salamanca, 1997. p. 93-96.

HERNÁNDEZ, J. M<sup>a</sup>.; et al. "División estratigráfica genética del Grupo Campoo (Malm-Cretácico inferior, SW Cuenca Vasco-Cantábrica)". *Revista Sociedad Geológica de España*, vol. 12 (3-4). Salamanca, 1999. p. 377-396.

HERRERA CALVO, P. M. & L. SANTOS Y GANGES. "El paisaje como elemento integrador en el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Covalagua y Las Tuerces (Palencia)". En : IGLESIAS MERCHÁN, C.; et al. (coord.). *Estudios de Paisaje: Ámbitos de Estudio y Aplicaciones Prácticas*. Ecopás 2010. p. 55-81.

HILARIO, A.; et al. (ed.). Patrimonio geológico y geoparques, avances de un camino para todos". *Cuadernos del Museo Geominero*, nº 18. IGME. Madrid, 2015. p. 551.

HISCOTT, R. N.; et al. "Comparative Stratigraphy and Subsidence History of Mesozoic Rift Basins of North Atlantic". Abstract. *American Association of Petroleum Geologist*, nº 74 (1), 1999. p.60-76

IMINSA. "Exploración geológico-minera de lignitos en varias áreas del norte de la provincia de Burgos". IGME. Madrid, 1984. p. 302.

IGME. "Reinosa (11)". Ministerio de Industria y Energía, Mapa Geológico de España, E. 1:200.000, 2ª ed. Madrid, 1980.

IGME. "Burgos (20)". Ministerio de Industria y Energía, Mapa Geológico de España, E. 1:200.000, 2ª ed. Madrid, 1980.

ITGME.- "Atlas del medio hídrico de la provincial de Burgos". Diputación provincial de Burgos, 1998. p. 148.

IRIARTE, M. J.; et al. "Análisis palinológico de la turbera de San Mames de Abar (Burgos). En: M.A. Fombella, et al. (eds), *Palinología: diversidad y aplicaciones*. Universidad de León, 2003. p. 87-93.

IRIARTE, M. J.; P. RAMIL REGO; C. MUÑOZ SOBRINO. "El registro postglaciar de dos turberas situadas al Norte de la provincia de Burgos". *Polen*, 13, 2003. p. 55-68.

JULIVERT, M.; et al. "Mapa tectónico de la Península Ibérica y Baleares. E. 1:1.000.000 ". IGME, Ministerio de Industria y Energía. Madrid, 1980.

KLIMOWIT, J.; et al. "Desarrollo y evolución de almohadillas salinas mesozoicas en la parte suroccidental de la Cuenca Vasco-Cantábrica (norte de España): implicaciones exploratorias". Libro homenaje a José Ramírez del Pozo. *AAPG*. Madrid, 1999. p. 159-166.



LÓPEZ MIR, B.; E. ROCA. "Estructura geológica de las secuencias cretácico-cenozoicas en el extremo noroccidental de la Cuenca Vasco-Cantábrica (Pirineos Occidentales)". Abstracts. En: VII Congreso Geológico de España. Las Palmas de Gran Canarias, 2008. p.152.

LÓPEZ OLMEDO, F.; et al. "Prádanos de Ojeda (133)". ITGME, Mapa Geológico de España, E. 1: 50.000, 2ª serie. Madrid, 1997.

LÓPEZ OLMEDO, F.; et al. "Herrera de Pisuerga (165)". ITGME, Mapa Geológico de España, E. 1:50000, 2ªserie. Madrid, 1997.

LLERGO LÓPEZ, Y.; S. RIERA i MORA . "4.000 años de evolución paisajística en el entorno del yacimiento de la Ulaña (Burgos): estudio polínico y de otros indicadores paleoambientales en la turbera de Villanueva de Puerta". Informe inédito. Universidad de Barcelona, Seminario de Estudios e Investigaciones Prehistóricas, Departamento de Prehistoria, Historia Antigua y Arqueología, 2009. p.23.

MALAGÓN, J.; et al. "Notas sobre la inversión tectónica y aloctonia de la cuenca Vasco-Cantábrica". *Geogaceta*, vol. 15. Salamanca, 1994. p. 139-149.

MARÍN, P.; et al. "Characterization of asphaltic oil occurrences from the south-eastern margin of the Basque-Cantabrian Basin, Spain". *Geologica Acta*, vol.12, nº 4. Barcelona, 2014. p. 327-342.

MARTÍN DUQUE, J.F.; J. CABALLERO GARCÍA; L. CARCAVILLA URQUÍ. "Organización de información geomorfológica orientada a la ordenación y gestión de espacios naturales. El caso de Covalagua y Las Tuerces (Palencia, España)". *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. Sec. Geol.*, vol. 104. Madrid, 2010. p. 71-92.

MATINEZ ARNAIZ, M. LORAS Y PARAMERA DE LA LORA EN BURGOS.EL INCIERTO HORIZONTE DEL DESARROLLO RURAL EN UN ESPACIO DE MONTAÑA MEDIAEN RECESIÓN DEMOGRÁFICA. Tesis doctoral, Facultad de Filosofía y Letras, Departamento de Geografía. Valladolid. 2013.

MINISTERIO DE FOMENTO. "Itinerario Burgos-Aguilar de Campoo. Tramo: Quintanadueñas-Aguilar de Campoo" . Serie monografías: Estudio Previo de Terrenos. Ministerio de Fomento, Dirección General de Carreteras. Madrid, 2010. p.215.

MORALES RODRÍGUEZ, C.; M<sup>a</sup>. T. ORTEGA VILLAZÁN. "Los viajes de prácticas como actividad docente en geografía. Un ejemplo: Palencia-Lora de Las Tuerces". *Tabenque: Revista pedagógica*, nº. 7. Palencia, 1991. p.139-157.

MUÑOZ SOBRINO, C.; et al. "Datos paleobotánicos sobre la turbera de La Piedra (Páramo de Tozo, Burgos)". En: P. RAMIL REGO; et al. (coord.), *Biogeografía Pleistocena – Holocena de la Península Ibérica* . Xunta de Galicia. Santiago de Compostela, 1996. p. 149.162.

ORTEGA, L. I. (dir.). "Taller Libre de Paisaje - Aguilar de Campoo - Palencia". 2005. p. 73.

ORTEGA, L. I.; J. CUESTA. "Puntos de interés geológico de Burgos: 17. Peña Amaya y Peña Ulaña. Paisajes Geológicos". Asociación Geocientífica de Burgos. Burgos, 2008.



ORTEGA, L. I.; J. CUESTA. "Puntos de interés geológico de Burgos: 18. Valle Ciego y Dolinas de Basconcillos del Tozo". Asociación Geocientífica de Burgos. Burgos, 2008.

ORTEGA, L. I.; J. CUESTA ROMERO; J. PRECIADO. "Puntos de interés geológico de Burgos. 8. Las Loras. Mesas, valles y páramos". Asociación Geocientífica de Burgos. Burgos, 2006.

ORTÍ CABO, F. "Aspectos sedimentológicos de las evaporitas del Triásico y del Liásico inferior en el E de la Península Ibérica". *Cuadernos de Geología Ibérica*, vol. 11. Madrid, 1987. p.837-858.

PARDO, M.; T.VILLARINO. "Análisis del Medio Físico de Burgos. Delimitación de unidades y estructura territorial". JCYL. Valladolid, 1988. p.90.

PARDO, M.; T. VILLARINO. "Análisis del Medio Físico de Palencia. Delimitación de unidades y estructura territorial". JCYL. Valladolid, 1988. p.86.

PEDRAZA GILSANZ, J. de; et al. "*Geomorfología. Principios, Métodos y Aplicaciones*". Ed. Rueda. Madrid, 1996. p. 414.

PEDREIRA RODRÍGUEZ, D. "Estructura cortical de la zona de transición entre los Pirineos y la Cordillera Cantábrica". Tesis doctoral. Universidad de Oviedo, Departamento de Geología, 2004. p. 343.

PENDÁS FERNÁNDEZ, F.; et al. "Polientes ( 134)". ITGME, Mapa Geológico de España, E. 1: 50.000, 2ª serie. Madrid, 1994.

PEREDA SUBERBIOLA, X.; et al. "Primera cita de un dinosaurio ornitópedo en el Cretácico Inferior (Berriasiense) del SO de la Cuenca Vasco-Cantábrica (Palencia, España)". *Rev. Soc. Geol. Española*, vol. 19 (3-4). Salamanca, 2006. p. 219-231.

PEROPADRE, C.; et al. "La discordancia de La Mesa (Base de las Facies Utrillas) en el sinclinal de Polientes (Cretácico, Cuenca Vasco-Cantábrica: implicaciones tectónicas". *Geo-Temas*. Salamanca, 2012.

PINEDA, A.; et al. "Montorio (167)". Mapa Geológico de España, E. 1:50.000, 2ª serie. Madrid, 1997.

PINEDA, A.; et al. " Villadiego (166)". Mapa Geológico de España, E. 1:50.000, 2ª serie. Madrid, 1997.

PUJALTE, V. "Control tectónico de la sedimentación <purbeck-weald> en las provincias de Santander y N. de Burgos". *Acta Geológica Hispánica*. Homenatge a Lluís Solé i Sabaris, tom.14, 1979. P. 216-222.

PUJALTE, V. "La evolución paleogeografica de la cuenca wealdense de Cantabria". *Cuadernos de Geología Ibérica*, vol. 8. Madrid: 1982. p. 65-83.

PUJALTE, V. "Ensayo de correlación de las sucesiones del Oxfordiense-Barremiense de la Región Vasco-Cantábrica basado en macrosecuencias deposicionales: implicaciones paleogeográficas". *Cuadernos de Geología Ibérica*, vol.13. Madrid, 1989. p. 199-215.



PUJALTE, V.; J. M<sup>a</sup>. HERNÁNDEZ. “Algunas precisiones sobre las fallas del margen SW de la Cuenca Vasco-cantábrica”. *Geogaceta*, vol. 22, Salamanca, 1997. p. 165-167.

PUJALTE, V.; S. ROBLES. “Potential Hydrocarbon Traps within a Late Jurassic Strike-Slip Lacustrine Basin of North Spain”. Abstract. *AAPG Bulletin (American Association of Petroleum Geologists)* vol. 72 (8), 1988. P. 1019-1020.

PUJALTE, V.; S. ROBLES. “Parasecuencias Transgresivo-Regresivas en un Cortejo Transgresivo: parte superior de la Fm Utrillas en Olleros de Pisuerga, Palencia”. *Geogaceta*, vol. 44, Salamanca, 2008. p. 187-190.

PUJALTE, V.; S. ROBLES; J. M<sup>a</sup>. HERNÁNDEZ. “La sedimentación continental del Grupo Campóo (Malm-Cretácico basal de Cantabria, Burgos y Palencia): testimonio de un reajuste hidrográfico al inicio de una fase rift”. *Cuadernos de Geología Ibérica*, vol. 21. Madrid, 1996. p.227-251.

PUJALTE, V.; S. ROBLES; J. C. VALLES. “El Jurásico marino de las zonas de alto sedimentario relativo del borde SW de la Cuenca Vasco-Cantábrica (Rebolledo de la Torre, Palencia)”. En: *III Coloquio Estratigráfico y Paleogeográfico del Jurásico de España*. Guía de excursiones. Ciencias de la Tierra, Inst. Estudios Riojanos, vol 11. Logroño, 1988. p. 85-94.

PULGAR, J. A.; et al. “La deformación alpina en el basamento varisco de la Zona Cantábrica.” *Trabajos de geología*, vol. . Oviedo, 1999. p.283-294.

QUESADA, S.; S. ROBLES. “Características y origen del petróleo de Hontomín, Cuenca Vasco-cantábrica (Norte de España). *Geogaceta*, vol. 52, Salamanca, 2012. p. 169-172.

QUESADA, S.; et al. “Las formaciones espongiolíticas del Dogger de la región Vasco-Cantábrica: Características y posibilidades petrolíferas”. *Geogaceta*, vol.7, Salamanca, 1990. p.26-28.

QUESADA, S.; S. ROBLES; V. PUJALTE. “Correlación secuencial y sedimentológica entre registros de sondeos y series de superficie del Jurásico Marino de la Cuenca de Santander (Cantabria, Palencia y Burgos)”. *Geogaceta*, vol. 10, Salamanca, 1991. p.3-6.

QUESADA, S.; S. ROBLES; V. PUJALTE. “ El <Jurásico Marino> del margen suroccidental de la Cuenca Vasco-cantábrica y su relación con la exploración de hidrocarburos”. *Geogaceta*, vol. 13, Salamanca, 1993. p. 92-96.

QUESADA, S.; S. ROBLES; I. ROSALES. “Depositional architecture and transgressive-regressive cycles within Liassic backstepping carbonate ramps in the Basque-Cantabrian basin, northern Spain”. *Journal of the Geological Society*, vol. 162. London, 2005. p. 531-548.

QINTÀ, A.; S. TAVANI. “The foreland deformation in the south-western Basque-Cantabrian Belt (Spain). *Tectonophysics*, nº. 506-507, 2012. p. 4-19.

QUINTÀ RIERA, A. “ El patrón de fracturación alpina en el sector suroccidental de los Pirineos Vascos”. Tesis doctoral. Universitat de Barcelona, Instituto de Recerca Geomodels, epartamento de geodinámica i Geofísica, 2013. p. 152+1mapa.

RAMÍREZ DEL POZO, J. “Bioestratigrafía y microfácies del Jurásico y Cretácico del Norte de España (región cantábrica)”. *Acta Geológica Hispánica*, año IV, 3. p.49 -59.



RAMIREZ DEL POZO, J. "Bioestratigrafía y microfacies del Jurásico y Cretácico del Norte de España (Región Cantábrica)". Mem. Inst. Geol. Y Min. de España, nº. 78 (3 vol.). Madrid, 1971. p.357.

RAT, P.; "The Basque-Cantabrian basin between the Iberian and European plates: Some facts but still many problems". *Rev. Soc. Geol. España*, vol.1. Salamanca, 1988. p. 324-348.

RIERA MORA, S. "Cambios vegetales holocenos en la región mediterránea de la Península Ibérica". *Ecosistemas*, vol 15(1), Enero 2006. p. 17-30.

RIOSERAS GÓMEZ, M. A.; M. A. MARTÍN MERINO (coord.). "El Karst de Burgos". *Boletín del Grupo Espeleológico Edelweis*, Cubía, 12. Diputación Provincial de Burgos. Burgos, 2009. p.65.

RIOSERAS GÓMEZ, M. A.; M. A. MARTÍN MORENO (coord.). "El Karst de Ubierna". *Boletín del Grupo Espeleológico Edelweis*, Cubía, 14. Diputación Provincial de Burgos. Burgos, 2011. p.49.

RIOSERAS GÓMEZ, M. A.; M. A. MARTÍN MORENO (coord.). "Cavidades de las cabeceras del Rudrón". *Boletín del Grupo Espeleológico Edelweis*, Cubía, 17. Diputación Provincial de Burgos. Burgos, 2013. p. 48.

ROBLES, S.; V. PUJALTE; J.C. VALLES. " Sistemas sedimentarios del Jurásico de la parte occidental de la cuenca Vasco-Cantábrica". *Cuadernos de Geología Ibérica*, vol. 13. Madrid, 1989. p. 185-198.

ROBLES, S.; et al. "La sedimentación aluvio-lacustre de la Cuenca de Cires (Jurásico sup.-Berriasiense de Cantabria): un modelo evolutivo de las cuencas lacustres ligadas a la etapa temprana del rift noribérico". *Cuadernos de Geología Ibérica*, vol.21. Madrid. 1996. p. 253-275.

ROQUEÑÍ GUTIÉRREZ, N. "Estudio estratigráfico e hidrogeológico de la Lora de Valdivia (hoja 134, MAGNA)". Proyecto de fin de carrera, ETSIMO. Oviedo, 1989. p.248.

SACRISTÁN DE PABLO, A. "Reserva Geológica de Las Loras: Diagnóstico y propuestas para la creación del Geoparque de Las Loras". Máster en Espacios Naturales Protegidos 2012.

SÁNCHEZ FABIÁN, J. A.; J. BASCONCILLOS ARCE . "La Reserva Geológica de Las Loras" . Conferencia. Aguilar de Campóo, 2005. p.31.

SÁNCHEZ FABIÁN, J. A. "Presentación: La Reserva Geológica de Las Loras". Conferencia. Aguilar de Campóo, 2005. p. 27.

SANTAMARIA ZABALA, R. " Los Ammonoideos del Cenomaniense superior al Santoniense de la plataforma nord-castellana y la cuenca navarro-cántabra. Parte I. Bioestratigrafía y sistemática: Phylloceratina, Ammonitina (Desmocerataceae y Hoplitaceae) y Ancyloceratina". *Trebals del Museu de Geologia de Barcelona*, vol. 2. Barcelona, 1992. P . 171.268.

SANTAMARIA ZABALA, R. " Los Ammonoideos del Cenomaniense superior al Santoniense de la plataforma nord-castellana y la cuenca navarro-cántabra. Parte II. Sistemática: Acanthocerataceae". *Trebals del Museu de Geologia de Barcelona*, vol. 4. Barcelona, 1995. p. 15-131.





SANTOS Y GANGES, L Y HERRERA CALVO, P., Nuevas perspectivas en la planificación de Espacios Naturales en Castilla y León. El Plan de Ordenación de las Tuerces y Covalagua (Palencia, España). Congreso Internacional de Ordenación del Territorio. Pamplona 2010.

SERRANO, A.; et al. "Tectónica distensiva y halocinesis en el margen SO de la cuenca Vasco-Cantábrica". *Geogaceta*, vol. 15. Salamanca, 1994. p. 131-134.

SERRANO CAÑADAS, E.; A. GUTIÉRREZ MORILLO. "Las Huellas de la última glaciación: el relieve glaciar y el hombre en Campóo". *Cuadernos de Campóo*, nº 29, ¿2003?. p.12.

SERRANO, E.; M. J. GONZÁLEZ AMUCHASTEGUI; P. RUÍZ FLAÑO. "Gestión ambiental y geomorfología: Valoración de los lugares de interés geomorfológico del Parque Natural de las Hoces del Alto Ebro y Rudrón". *Revista C&G*, 23 (3-4), 2009. p. 65-82.

SERRANO CAÑADAS, E. "Montañas de Campóo. Relieve y glaciario". *Cuadernos de Campóo*, nº 36. p.15.

TAVANI, S.; J. A. MUÑOZ. "Mesozoic rifting in the Basque-Cantabrian Basin (Spain): Inherited faults, transversal structures and stress perturbation". *Terra Nova*, nº. 00, 2011. p. 1-7.

TAVANI, S.; A. QUINTÀ; P. GRANADO. " Cenozoic right-lateral wrench tectonics in the Western Pyrenees (Spain): The Ubierna Fault System". *Tectonophysics*, nº 509, 2011. p. 238-253.

TAVANI, S. "The boundary between the eastern and western domains of the Pyrenean Orogen: a Cenozoic triple junction zone in Iberia?" . *Solid Earth Discuss*, vol. 4, 2012. p. 507-564.

SIEMCALSA. "Mapa Geológico y Minero de Castilla y León. Escala 1:400.000". JCYL\_SIEMCALSA. Valladolid, 1997. p.459.

UCHUPI, E.; " The Mesozoic-Cenozoic geologic evolution of Iberia. A tectonic link between Africa and Europa". *Rev. Soc. Geol. España*, vol. 1. Salamanca, 1988. p. 257-294.

VERA, J. A. "Geología de España". SGE-IGME, Madrid, 2004. p.884.

VILLALBA CURRAS, M<sup>a</sup>. P. "Revisión de los equínidos del Cretácico Inferior y Medio español". Tesis doctoral. Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Geológicas, PDepartamento de Paleontología. Madrid, 1993. .. 880.

WRIGHT, V. P.; et al. "Contrasting paleohydrology of Late-Jurassic-Early Cretaceous seasonal wetlands, southern England and north Spain". *36th Annual Meeting of the British Sedimentological Research Group*. Abstract Volume. University of Liverpool, U.K. 1997. 118 p.