

- VERNEUIL, E. DE y COLLOMB, E. (1853): Coup d'oeil sur la constitution géologique de quelques provinces de l'Espagne. *Bull. Soc. géol. Fr.*, (2), 10, 61-147.
- VERNEUIL, E.; PRADO, C. y LORIÈRE, C. (1851): Excursión geológica de los señores Verneuil, Prado, y Lorieère por los partidos de Albarracín y Molina. *Rev. Min.*, S. A. 2, 443.
- VIALLARD, P. (1973): Recherches sur le cycle alpin dans la chaîne Ibérique sud-occidentale. *Tesis doctoral Trav. lab. geol. Méditerranée. Ass. C.N.R.S. Université Paul Sabatier, Toulouse*, 1-450.
- VICENTE, M. (1942): Máas sobre Geología de Torrelasnegros (Teruel) y sus contornos. *N. y C. Inst. Geol. y Min. Esp.*, 10, 91-98.
- VILANOVA y PIERA, J. (1859): Memoria geognóstica agrícola sobre la provincia de Castellón. *Mem. R. Acad. Cienc.*, 4, 575-803.
- VILANOVA y PIERA, J. (1863): Ensayo de una descripción geognóstica de la provincia de Teruel en relaciones con la agricultura de la misma. 1-312.
- VILANOVA y PIERA, J. (1881-1882): Reseña geológica de la provincia de Valencia. *Bol. R. Soc. Geogr. Nas.*, 11, 116-137, 217-233, (18); 12, 55-79, 336-350, 414-444 (1882); 13, 66-90 (1882).
- VILANOVA y PIERA, J. (1893): Memoria geognóstica-agrícola y protohistórica de Valencia, 30, 1-488.
- VILLALTA, J. F. y CRUSAFONT, M. (1942): Un yacimiento del Muschelkalk junto al pueblo de Libros. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 40, 358-359.
- VILLENA, J. (1967): Nota cartográfica preliminar de una zona de la Cordillera Ibérica comprendida entre Monreal del Campo y parte Oeste de Molina de Aragón (provincias de Teruel y Guadalajara). *Acta geol. hisp.*, 2, 7-9.
- VILLENA, J. (1968): Nota acerca de un cabalgamiento en la región de Tierzo-Teroleja (provincia de Guadalajara). *Acta Geol. Hisp.*, 3, 81-86.
- VILLENA, J. (1971): Estudio geológico de un sector de la Cordillera Ibérica comprendido entre Molina de Aragón y Monreal. *Tesis doctoral. Universidad de Granada*.
- VIRGILI, C. (1954): Algunas consideraciones sobre el trazado de las costas españolas durante el triásico. *R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, (t. extr.), 697-716.
- VIRGILI, C. (1960-62): Le Trias du Nord-Est de l'Espagne. Livre a la Mém. P. Fallot, *Mém. Hors-série, Soc. Géol. Fr.*, (I), 301-311.
- VIRGILI, C. (1965): Los niveles salinos del Trias del Nordeste de España. I. Coloquio Intern. Obras Públic. en los terrenos yesíferos, 6, Comun. C. 6-15, 1-19.
- VIRGILI, C. (1974): Vue d'ensemble sur les affleurements du Trias évaporitique espagnol de la bordure de la Meseta au littoral méditerranéen. *C. R. somm. S.G.F.*, 27.
- VIRGILI, C.; PAQUET, H. y MILLOT, G. (1974): Alterations du soubassement de la couverture permotriásique en Espagne. *Bull. Groupe Franc. Argiles*, 26 (2), 277-285.
- VIRGILI, C. y HERNANDO, S. (1974): Datación del trias medio en la región comprendida entre los Condemios y Miedes de Atienza. (NW. de la provincia de Guadalajara). *Semin. Estrat.*, 9, 1-9.
- VOO, R. VAN DER (1968): Geology and Palaeomagnetism of an anticlinal structure in lower Triassic sediments near Atienza (Guadalajara-Spain). *Geol. en Mijub.*, 47, 186-190.
- WURM, A. (1912): Untersuchungen über den geologischen Bau und die Trias von Aragonien. *Zeits. deuts. geol. Ges.*, 63, 38-174.
- WURM, A. (1913): Beiträge zur Kenntnis der iberisch-balearischen Trias provinz. *Verh. naturhist. med. Ver. Heidelberg*, N. F., 12, 477-599.
- ZUAZNAVAR, M. (1877): Datos geológicos-mineros de la provincia de Burgos. Salina de Poza de la Sal. *Bol. Com. Mapa Geol. Esp.*, 4, 383-384.

BIBLIOGRAFIA DEL PERMICO Y TRIASICO DEL PAIS VASCO-PENINSULAR

Por: J. J. IRAOLA

- ADÁN DE YARZA, R. (1885): «Descripción física y geológica de la provincia de Alava». *Mem. Com. Mapa Geol. Esp.*, t. XIII. Madrid.
- ADÁN DE YARZA, R. (1892): «Descripción física y geológica de la provincia de Vizcaya». *Mem. Com. Mapa Geol. Esp.*, t. XVIII. Madrid.
- ADÁN DE YARZA, R. (1900): «Mapa petrográfico de Vizcaya, escala 1:100.000». *Inst. Geol. Min. Esp.*, Madrid.
- ADÁN DE YARZA, R. (1903): «El País Vasco en las edades geológicas». *Bol. Inst. Geol. Min. Esp.*, t. XXVIII, págs. 45-71. Madrid.

- ALMELA, A.; RÍOS, J. M. y MUÑOZ, C. (1953): «Mapa geológico de España, escala 1:50.000, hoja núm. 85, Villasana de Mena». Inst. Geol. Min. Esp. Madrid.
- ALMELA, A.; RÍOS, J. M. y MUÑOZ, C. (1953): «Mapa geológico de España, escala 1:50.000, hoja núm. 111, Orduña». Inst. Geol. Min. Esp., Madrid.
- ALMELA, A.; RÍOS, J. M. y MUÑOZ, C. (1953): «Mapa geológico de España, escala 1:50.000, hoja núm. 86, Orozco». Inst. Geol. Min. Esp., Madrid.
- ALMELA, A.; RÍOS, J. M. y MUÑOZ, C. (1953): «Mapa geológico de España, escala 1:50.000, hoja núm. 110, Medina de Pomar». Inst. Geol. Min. Esp., Madrid.
- ALVAREZ, C.; ALONSO, J.; CATALÁN, J. y GALVÁN, J. (1965): «Color en sedimentos y yesos rojos triásicos». Ministerio de Obras Públicas. Serv. Geol. Bol. núm. 21. págs. 9-26. Madrid.
- ANÓNIMO (1964): «Extraño fenómeno en Orduña». B.I.C.S.I. Minas. pág. 29.
- ANÓNIMO (no publicado): «Mapa de la región de diapiros navarros, escala 1:200.000». Biblioteca Escuela de Minas. Madrid.
- ARANEGUI, P. (1896): «Geología y Geografía del País Vasco». *Mem. Com. Inv. Geogr. Geol.* número 2, 14 págs. Madrid.
- BIGOT-ANDRE, M. (1965): «Etude de l'énoyage oriental du Massif de la Rhune». *Actes de la Soc. Linéenne de Bordeaux*, 102, serie B, núm. 7. Bordeaux.
- BOERDE, H. U. (1966): «Beispiele spitwinklinger Achsenueerprägung aus den spanischen Westpyrenäen». *Z. deutsch Geol. Ges.*, 116, págs. 753-760. Hannover.
- BRINKMANN, R. and LOEGTERS, H. C. (1965): «Diapirs in the western Pyrennes and their Foreland (Spain). (Resumen)». *Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geologists.*, t. 49, núm. 3.
- CALDERÓN, S. (1875): «Reseña geológica de la provincia de Alava». *Rev. de la Soc. de Bol. de Ciencias*, págs. 126-131. Madrid.
- CAMPOS, J. (1976): «Estudio geológico del Pirineo vasco al W. del río Bidasoa». Tesis doctoral leída en la Fac. de Cienc. de la Univ. de Bilbao.
- CIRY, R.; P. MANGIN, J. P.; FEUILLE, P.; AMIOT, M.; COLCHEN, M. et DELANCE, J. H. (1967): «Des Pyrénées aux Asturies». Reunion extraordinaire de la Soc. Géol. France, 11 au 18 septembre, 1967. C. R. *somm. Soc. Géol. France*, fasc. 9, págs. 389-444. París.
- COMISIÓN DE MERIDIANAS Y TRIANGULARES (1921): «Meridiana de Pamplona, Bilbao y Vitoria». *Bol. Inst. Geol. Min. Esp.*, t. 42. Madrid.
- CONDE DE PEÑAFLORIDA (MENDIZABAL, J.) (1954): «El pliegue diapiro del Valle del Iraurgui». *Bol. Inst. Geol. Min. Esp.*, t. LXVI. Madrid.
- DESTOMBES, J. P. (1947): «Le Muschelkalk de Saint-Jean-Pied-de-Port». *C. R. Somm. Soc. Géol. France*, fasc. 10, págs. 213-215. París.
- DOORNIK, J. (1961): «Quelques observations sur le haut Urumea». *Munibe*, I.
- ECHEGARAY, C. (1916): «Situación, límites, extensión. Orografía. Valles y Planicies. Hidrografía. Geología, Aguas Minerales. Espeleología. Climatología». Tomo de Vizcaya de la «Geografía general del País Vasco-Navarro». de CARRERAS CANDI, F. Ed. Alberto Martín, Barcelona.
- EMPRESA NACIONAL DE PETRÓLEOS DE NAVARRA, S. A. (1964): «Estudio geológico de la región de Deva». *Notas y Com. del Inst. Geol. Min. Esp.*, 76. Madrid.
- GÓMEZ DE LLANERA, J. (1954): «Contribución al estudio de la magnesita sedimentaria». *Bol. R. Sc. Esp. Hist. Nat.* Tomo homenaje a D. Eduardo Hernández-Pacheco, págs. 361-386. Madrid.
- GÓMEZ DE LLARENA, J. (1952): «Sobre el origen de la dolomita triásico del Puerto de Velate (Navarra)». *Notas y Com. del Inst. Geol. Min. Esp.*, 26. Madrid.
- GÓMEZ TEJEDOR, J. (1972): «Rasgos geológicos del frente costero de Vizcaya». *Estudios Vizcaínos*, 5. Bilbao.
- GÓMEZ TEJEDOR, J. (1973): «Geología y fisiografía de su comarca». Artículo de la obra: «Tres estudios sobre Guernica y su comarca», págs. 11-63.
- GOTTIS, M. et ROGER, P. H. (1965): «Rivages marins pyrénéens au Trias inferieur? Existence d'un terrasse de tempete aux temps triasiques, sur l'emplacement du massif de la Rhune». *Actes Soc. Linn. Bordeaux*, 102.
- GRABERT, H. (1957): «Diapirismus und das Wandern der Faltug in Nord Spanien». XX Congreso Geol. Int. México, 1956. Secc. 5.: Relaciones entre la Tectónica y la sedimentación T. I. págs. 168-178.
- I.G.M.E. (Inédito): «Estudio geológico de la parte de la provincia de Vizcaya, comprendida en las hojas a escala 1:50.000 de: Durango, Bermeo y Elorrio».
- I.G.M.E. (1974): «Mapa geológico de España, escala 1:50.000, hoja núm. 41, Irún». Madrid.
- I.G.M.E. (1972): «Mapa geológico de la provincia de Alava». *Mem. del Inst. Geol. Min. Esp.*, 83. Madrid.
- I.G.M.E. (1971): «Estudio geológico de la provincia de Guipúzcoa». *Mem. del Inst. Geol. Min. Esp.*, 79. Madrid.

- I.G.M.E. (1968): «Mapa geológico de Guipúzcoa a escala 1:100.000». Diputación de Guipúzcoa.
- I.G.M.E. (1974): «Mapa geológico de España, escala 1:50.000, hoja núm. 40, Jaizquibel». Madrid.
- I.G.M.E. (1974): «Mapa geológico de España, escala 1:50.000, hoja núm. 91, Valcarlos». Madrid.
- I.G.M.E. (1974): «Mapa geológico de España, escala 1:50.000, hoja núm. 64, San Sebastián». Madrid.
- I.G.M.E. (1973): «Mapa geológico de España, escala 1:200.000, hoja núm. 6-13, Irún-Pamplona. Síntesis de la Cartografía existente». Madrid.
- I.G.M.E. (1971): «Mapa geológico de España, escala 1:200.000, hoja núm. 5, Bermeo. Síntesis de la Cartografía existente». Madrid.
- I.G.M.E. (1971): «Mapa geológico de España, escala 1:200.000, hoja núm. 12, Bilbao. Síntesis de la Cartografía existente». Madrid.
- I.G.M.E. (1975): «Mapa geológico de España, escala 1:50.000, hoja núm. 65, Vera de Bidasoa». Madrid.
- JORGE, E. DE (1933): «El Triásico en Vizcaya». *Notas y Com. del Inst. Geol. Min. Esp.*, 5. Madrid.
- JEREZ MIR, L. (1967): «Nueva interpretación tectónica de la zona septentrional de la provincia de Guipúzcoa». *Bol. Geol. y Min.*, 79, págs. 16-21. Madrid.
- KARRENBERG, H. (1934): «Die postwariskische Entwicklung des Kantabro-asturianischen Gebirges (NW. Spanien)». *Ges. Wiss. Göttingen, Math-Phys. Kl.*, 111, H. 11, págs. 1491-1594. Berlín.
- KIND, H. D. (1963): «Diapire und Alttertiar in sudantlichen Baskenland (Nordspanien). Tesis doctoral presentada en la Univ. de Bonn, pág. 58.
- LACROIX, A. (1917): «La composition et les modes d'alteration des ophites des Pyrénées». *C. R. Acad. Sc. France.*, 165, págs. 293-298. París.
- LAMARE, P. (1931): «Sur l'existence du Permien dans les Pyrénées basques entre la vallée de Baztan et celle de Baigorri». *C. R. somm. Soc. Géol. France*, fasc. 12, págs. 242-245. París.
- LAMARE, P. (1924): «Sur la présence de granites dans les vallées de Baztan et de Bertizarana (Haute Bidasoa) et leur signification tectonique». *C. R. Acad. Sc.*, 179, páginas 1412-1415. París.
- LAMARE, P. (1927): «Feuille de Bayonne au 80.000 (région espagnole)». *Bull. Serv. Carte Géol. France*. (C. R. Collab. Campagne, 1927), 31, págs. 106-116. París.
- LAMARE, P. (1928): «Le probleme du Trias dans les Pyrénées basques». *Bull. Soc. Géol. France*, XXVIII (ser. 4). París.
- LAMARE, P. (1931): «Sur l'existence du Permien dans les Pyrénées basques entre la vallée de Baztan (Navarra espagnole) et la vallée de Baigorri (Basse Navarra française)». *C. R. somm. Soc. Géol. France.*, núm. 16. París.
- LAMARE, P. (1934): «Le Permien aux environs de Bodarray». *C. R. Acad. Sc.*, 198, páginas 278-280. París.
- LAMARE, P. (sin fecha, anterior 1936): «Mapa geológico de la zona oeste de los Pirineos y Este de la Cordillera Cantábrica». Escala 1:200.000, public. por Compañía Petrolífera Iberia, S. A. Dortmund.
- LAMARE, P. (sin fecha, anterior 1936): «Carte géologique des Pyrénées basques d'Espagne». 1 hoja en color a escala 1:200.000.
- LAMARE, P. (sin fecha, anterior 1936): «Carte géologique des Pyrénées basques d'Espagne». 4 hojas en negro a escala 1:50.000. Ss. Maya-Tolosa.
- LAMARE, P. (sin fecha, anterior 1936): «Carte géologique des Pyrénées basques d'Espagne». 1 hoja en color a escala 1:50.000 (Tolosa)».
- LAMARE, P. (1936): «Recherches géologiques dans les Pyrénées basques d'Espagne». *Mem. Soc. Géol. France*, 27, 465 págs. Madrid.
- LAMARE, P. (1943): «Les roches intrusives ante-hercyniennes des Pyrénées basques d'Espagne». *Bull. Soc. Franc. Miner.*, XLVI, 16, págs. 338-370.
- LAMARE, P. (1943): «A propos des calcaires vermiculés du Muschelkalk Pyrénéen». *C. S. Somm. Soc. Géol. France*, fasc. 4. pág. 37.
- LAMARE, P. (1950): «La structure géologique des Pyrénées Basques». I Congr. Inst. d'Etudes Pyr. Lect. 11, págs. 144. Zaragoza.
- LAMARE, P. (1952): «Une modalité tectonique propre du Trias moyen et supérieur. La structure glaçon». *C. R. somm. Soc. Geol. France*, págs. 232-234. París.
- LAMARE, P. (1954) «Superposition des mouvements orogéniques antéaptien, antecenomaién et eocenes sur la linie septentrional des Pyrénées basques». *C. R. somm. Soc. Géol. France*, fasc. 5. págs. 110-113, París.

- LAMARE, P. (1956): «Presentation de la feuille Saint-Pied-de Port de la carte géologique de la France au 1/80.000, avec remarques sur la structure de son territoire et de ses abords». Actes II Congr. Inst. Estudios Pirenaicos, Luchon-Pau. Sect. 12, págs. 72-123. Toulouse.
- LOTZE, P. (1955): «Salzdiapirismus in nordlichen Spanien». *Zeit. Deut. Geol. Gess.*, 105.
- LOTZE, F. (1957): «Geologische Karte des Pyreneisch-Kantabrischen Grenzgesichts». Escala 1:200.000. Dortmund.
- MAESTRE, A. (1876): «Reseña geológica de las provincias vascongadas». *Bol. Com. Map. Geol. Esp.*, págs. 283-327. Madrid.
- MALLADA, L.: «Reconocimiento geológico de la provincia de Navarra». *Bol. Com. Mapa Geol. de Esp.*, IX, págs. 1-64. Madrid.
- MALLADA, L. (1892): «Catálogo general de las especies fósiles encontradas en España». *Com. Mapa Geol de España*. Madrid.
- MALLADA, L. (1902): «Explicación del Mapa Geológico de España: Sistemas Permiano, Triásico, Liásico y Jurásico». *Mem. de la Com. Map. Geol. Esp.*, XXII. Madrid.
- MENDIZABAL, J. y CINCUNEGUI, M. (1932): «Nuevo asomo triásico en la provincia de Alava». *Notas y Com. del Inst. Geol. Min. Esp.*, 4. Madrid.
- MENDIZABAL, J. y COMBA, A. (1949): «Memoria explicativa de la hoja núm. 38, Bermeo del mapa geológico de España, escala 1:50.000». *Inst. Geol. Min. Esp. Madrid*.
- MENDIZABAL, J. y CINCUNEGUI, M. (1933): «Nuevas manchas del Wealdense y del Trias en Guipúzcoa». *Notas y Com. del Inst. Geol. Min. Esp.*, 5. Madrid.
- MENDIZABAL, J. (1951): «Contribución al estudio del Triásico de Guipúzcoa». *Mem. del Inst. Geol. Min. Esp.*, LIV, Libro Jubilar. Madrid.
- MORRE, N. y THIEBAUT, J. (1966): «Contribución al estudio de las rocas volcánicas del Pérmico y Trias inferior de los Pirineos». (Trad. de M. C. López de Azcona.) *Notas y Com. del Inst. Geol. Min. Esp.*, 81, págs. 77-101. Madrid.
- MÜLLER, D. (1969): «Perm und Trias im Valle del Baztan-ein Betraig zur Stratigraphie und Palaeogeographie der Spanische West-Pyrenaen». *N. Jb. Geol. Palaont. Abh.*, 142, 1, páginas 30-43. Stuttgart.
- MÜLLER, D. (1969): «Perm und Trias im Valle del Baztan (Spanischen West-Pirenaen)». Fakultat für Natur-Universität Clausthal, 129 págs.
- PALACTOS, P. (1897): «Ofitas de la provincia de Navarra». *Bol. Com. Mapa Geol. Esp.*, 22 (2.ª ser., 2), págs. 173-174. Madrid.
- PFLUG, R. (1957): «Der Diapir von Estella (Nordspanien)». Tesis Doctoral presentada en la Universidad de Bonn. 20 págs. mecanogr.
- PFLUG, R. (1967): «Der Diapir von Estella (Nordspanien)». *Beih. Geol. Jb.*, 66, págs. 21-62.
- RAMÍREZ DEL POZO, J. (1973): «Síntesis geológica de la provincia de Alava». *Obra Cultural. C.A.M.* 66 págs. Vitoria.
- RÍOS, J. M. (1947): «Diapirismo». *Bol. Inst. Geol. Min. Esp.*, 60, págs. 155-238. Madrid.
- RÍOS, J. M. y ALMELA, A. (1952): «Dos cortes geológicos a través del Sistema Cantábrico». *Notas y Com. del Inst. Geol. Min. Esp.*, 27, pág. 279. Madrid.
- RÍOS, J. M. y GARCÍA FUENTE, S. (1951): «Estructura del Cuartango y Murguía (Alava)». Anexo: Estructura de Salvatierra. Campaña 1951. No publicado. Biblioteca de la Esc. Tec. Sup. Ing. Minas.
- RÍOS, J. M. (1952): «El diapiro de Murguía (Alava) y comentarios al "flysch de bolas" cenomanense de la misma región». *Notas y Com. del Inst. Geol. Min. Esp.*, 28. Madrid.
- RÍOS, J. M. (1954): «Bosquejo geológico del País vasco-cántabro (de Laredo a Durango, Vitoria y La Barraca)». *Pirineos*, 31-32. Zaragoza.
- ROMERO ORTIZ DE VILLACÁN, J. (1942): «Nuevas notas acerca de las ofitas y monografía de las de Vitoria (Alava)». *Notas y Com. del Inst. Geol. Min. Esp.*, 10. Madrid.
- RUIZ FALCO y MADARIAGA, R. (1941): «Aportación al estudio de los terrenos carboníferos y permianos en España». *Bol. Inst. Geol. Min. Esp.*, LV. Madrid.
- RUIZ DE GAONA, M. (1956): «Memoria estratigráfica de los yacimientos ofíticos de Navarra». *Estudios Geológicos*, 31-32. Madrid.
- SOS, V. (1930): «Geología del macizo del Rhone (bajos Pirineos)». Conf. y Res. Científicas de la R. Soc. Esp. Hist. Nat., pág. 47. Madrid.
- STACKELBERG, V. VON. (1960): «Der Diapir von Murguía». Tesis Doctoral, Univ. Bonn, 43 págs. mecanografiado.
- STUART MENTEATH, P. W. (1915): «Sur le Permien des Pyrénées occidentales». *C. R. Acad. Sc.*, 161, págs. 387-389. París.
- STUART MENTEATH, P. W. (1898): «Sur les ophites de la Navarre». *C. R. S.omm. Soc. Géol. France*, págs. 9-10. París.
- VALDÉS LEAL, J. (1964): «Sobre la tectónica del triángulo Irún-Oyarzún-Monte Aya (Guipúzcoa)». *Estudios Geológicos*, XX, 3-4, págs. 285-298. Madrid.

- VERA, V. (1916): «Situación, límites, extensión. Orografía, Hidrografía. Geología y Paleontología. Climatología (de Alava)». Geografía General del País Vasco-Navarro de Carreras Candi, F. Tomo Alava. Ed. Alberto Martín, págs. 50-50 y 76-100. Barcelona.
- VOLTZ, H. (1966): «Zur Geologie der Pyrenäiden in nordwestlichen Navarre, Spanien». Dissert. Math. naturwissensch. jak. Wilheln. Univ. Munster, 34, págs. 33-35.

BIBLIOGRAFIA DEL PERMICO Y EL TRIAS CANTABRICOS

Por: J. SAENZ DE OMEÑACA

- ADARO, L. (1914): «Emplazamiento de sondeos para investigar la probable prolongación de los terrenos hulleros por debajo de los terrenos mesozoicos». *Bol. Inst. Geol. Min. Esp.*, 14, 2.ª serie, págs. 9-79.
- ALFONSO GÓMEZ, A. (1973): «Notas litoestratográficas del SW. de la provincia de Santander». *Cuadernos de Espeleología*, 7, págs. 119-128.
- ALMELA, A. y BADILLO, L. (1956): Explicación de la hoja núm. 133 (Prádanos de Ojeda, Palencia) del mapa geológico de España, escala 1:50.000. *Inst. Geol. y Min. de Esp.*, 45 páginas. Madrid.
- ALMELA, A. y RÍOS, J. M. (1962): «Investigación del hullero bajo los terrenos mesozoicos de la costa cántabrica (zona de Oviedo-Gijón-Villaviciosa-Infiesto)». Empresa Nacional Adaro de Investigaciones Mineras, 171 págs. Madrid.
- ALMELA, A.; RÍOS, J. M. y MUÑOZ, C. (1953): «Explicación de la hoja núm. 110, Medina de Pomar (Burgos-Alava) del mapa geológico de España, escala 1:50.000». *Inst. Geol. y Min. de Esp.*, Madrid.
- ALMELA, A.; RÍOS, J. M. y MUÑOZ, C. (1955): «Explicación de la hoja núm. 85, Villasana de Mena del mapa geológico de España, escala 1:50.000». *Inst. Geol. y Min. de España*. Madrid.
- ALMELA, A. y SANZ, R. (1956): «Explicación de la hoja núm. 136, Oña (Burgos-Alava) del mapa geológico de España, escala 1:50.000. *Inst. Geol. y Min. de Esp.*, Madrid.
- ALVARADO, A. DE y SAMPELAYO, A. M. (1945): «Zona occidental de la cuenca del Rubagón». *Bol. Inst. Geol. y Min. de Esp.*, 58, págs. 1-44. Madrid.
- BARROIS, Ch. (1882): «Recherches sur les terrains anciens des Asturies et de la Galicie». *Mém. Soc. Géol. du Nord.*, 2, 1, 630 págs. Lille.
- BOSCHMA, D. (1968): «Provisional geological map of the Southern Cantabrian Mountains (Spain). *Leidse Geol. Meded.*, 43, págs. 217-220. Leiden.
- BRENNER, P. (1972): «Levantamiento geológico en los alrededores de Ramales de la Victoria (Santander-Vizcaya)». *Estudios Geológicos*, 28, págs. 429-443. Madrid.
- CARBALLEIRA CRETO, J. (1974): «Estratigrafía y paleogeografía del Mesozoico del Norte de León y Palencia». Th. Doc., Fac. Cienc., Univ. Oviedo, 3 tomos.
- CIRY, R. (1939): «Etude géologique d'une partie des provinces de Burgos, Palencia, León et Santander». *Bull. Soc. Hist. Nat.*, 74, págs. 1-528. Toulouse.
- CIRY, R.; RAT, P.; MANGIN, J. P.; FEUILLEE, P. et AMIOT, M. (1967): «Des Pyrenees aux Asturies (vol. 1)». Réunion extraordinaire de la Soc. Géol. de France, 11-17, sept, París.
- CUETO y RUIZ DÍAZ, E. (1926): «Orografía y geología tectónica del país cántabro-astórico». *Bol. Inst. Geol. y Min. de Esp.*, 67, págs. 7-109. Madrid.
- CUETO y RUIZ DÍAZ, E. (1928): «Orografía y geología tectónica del país cántabro-astórico». *Comp. Rend. Congr. Geol. Intern.*, 14 sesión, 4.
- DEMATHIEU, G. y SAINZ DE OMEÑACA, J. (en prensa): «Estudio del Rhynchosauroides santanderiensis n. sp. y otras nuevas huellas de pisadas en el Trias de Santander, con notas sobre el ambiente paleogeográfico». Aceptado para publicación en *Acta Geológica Hispánica*. Barcelona.
- DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS (1971 a): «Estudio previo de terrenos Autopista del Cantábrico. Tramo: Unquera-Santander». M.O.P. Dirección General de Carreteras, División de Materiales, 113 págs.
- DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS (1971 b): «Estudio previo de terrenos Autopista del Cantábrico. Tramo: Gijón-Villaviciosa». M.O.P. Dirección General de Carreteras, División de Materiales. 108 págs.
- DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS (1971 c): «Estudio previo de terrenos Autopista del Cantábrico. Tramo: Gijón-Avilés». M.O.P. Dirección General de Carreteras, División de Materiales. 98 págs.