

- LÓPEZ RUIZ, J. & RODRÍGUEZ-BADIOLA, E. (1980): «La región volcánica del Sureste de España». *Estudios Geol.*, 36, pp. 5-63.
- LÓPEZ RUIZ, J. & WASSERMAN, M. D. (1991): «Relación entre la hidratación/desvitrificación y el ^{18}O en las rocas volcánicas neógenas del SE de España». *Estudios Geol.*, 47, pp. 3-11.
- MARGALEF, R. (1953): «Observaciones paleoecológicas y geocronológicas sobre los sedimentos lacustres de Hellín (Albacete)». *Mem. y Com. Inst. Geol. Diput. Prov. Barcelona*, t 10, pp. 53-72.
- MARTÍN ESCORZA, C. & LÓPEZ RUIZ, J. (1988): «Un modelo geodinámico para el volcanismo neógeno del Sureste Ibérico». *Estudios Geol.*, 44, pp. 243-251.
- MESEGUER, J. (1924): «Estudio de los yacimientos de azufre de las provincias de Murcia y Albacete». *Bol. I.G.M.E.*, t. 45, tomo V, tercera serie, pp. 133-214.
- NARANJO, J. A. (1985): «Sulphur flows at Lastarria volcano in the North Chilean Andes». *Nature*, 313 (6005), pp. 778-780.
- NELSON, D. R.; McCULLOCK, M. T. & SUN, S. A. (1986): «Origins of ultrapotassic rocks as inferred from Sr, Nd and Pb isotopes». *Geochim. Cosmochim. Acta*, 50, pp. 231-245.
- NIELSEN, H.; PILOT, J.; GRINENKO, L. N.; GRINENKO, V. A.; LEIN, A. Y.; SMITH, J. W. & PANKINA, R. G. (1991): «Lithospheric sources of sulphur», in H. R. KROUSE & V. A. GRINENKO (Eds), pp. 65-132.
- NOBEL, F. A.; ANDRIESEN, P. A. M.; HEBEDA, E. H.; PRIEM, H. N.A. & RONDEEL, H. E. (1981): «Isotopic dating of the post-alpine neogene volcanism in the Betic Cordilleras, Southern Spain». *Geol. Mijnbouw*, 60, pp. 209-214.
- NRJAGU, J. O.; REES, C. E.; MEKHITYEVA, V. L.; LEIN, A. Y.; FRITZ, P.; DRIMMIE, R. J.; PANKINA, R. G.; ROBINSON, B. W. & KROUSE, H. R. (1991): «Hydrosphere», in H. R. KROUSE & V. A. GRINENKO (Eds), pp. 177-266.
- OCHOA, G. (1970): «Estudio petrográfico de un nuevo yacimiento de rocas lamproíticas localizado bajo los sedimentos cuaternarios de Jumilla (Murcia)». *Estudios Geol.*, 26, pp. 331-335.
- ORTÍ, F. & SALVANY, J. M. (1990) (eds.): «Formaciones evaporíticas de la Cuenca del Ebro y cadenas periféricas, y de la zona de Levante. Nuevas aportaciones y guía de superficie». *Ensayo-Departament de Geoquímica, Petrologia y Prospecció Geològica de la Universitat de Barcelona*, 306 pp., Barcelona.
- PAWLOWSKI, S. (1968): «Geology of sulfur deposits in Poland». *I.G.C.* 23rd., Prague, 8, 249-267.
- PAWLOWSKI, S.; PAWLOWSKA, K. & KUBICA, B. (1979): «Geology of and genesis of the Polish sulfur deposits». *Econ. Geology*, 74, pp. 475-483.
- PELAEZ, J. R. (1969): «Informe sobre las concesiones de Kieselgur de la empresa CEKESA en los alrededores del pantano del Cenajo». Original mecanografiado inéd., 73 pp.
- PLIEGO, D. & BABIANO, F. (1982): «Las diatomitas en España». *Tecniterrac.* 16, pp. 17-52.
- POLLOCK, S. (1987): «Chert formation in an ordovician volcanic arc». *Journal of Sedimentary Geology*, 57, 1, pp. 75-87.
- REGUEIRO, M.; CALVO, J. P.; ELIZAGA, E. & CALDERÓN, V. (1991): «Diatomite deposits in Spain: an overview». VI International Flint Symposium, Spain october 1991. Abstracts book, pp. 93-99, ITGE, Madrid.
- REYES, J. L.; CRESPO, V.; FEITAS, V. & ZAPATA, M. J. (1984): «La sedimentación evaporítica en las cuencas neógenas del SE peninsular». I Congreso Español de Geología, t II, pp. 803-815.
- RUYES, J. L.; ZAPATERO, M. A.; FEIXAS, J. C. & ÁVILA, J. (1982): «El azufre biogénico en las cuencas neógenas del sureste». III Congreso Geológico de España, Salamanca 1992, Actas t 3, pp. 410-417.
- RYKA, W. (1988): «The origin of the Tarnobrzeg native sulphur deposit in the light of petrographic studies». *Biuletyn Instytutu Geologicznego*, 359, 7-19.
- RUCKMICK, J. C.; WIMBERLY, B. H. & EDWARDS, A. F. (1979): «Classification and genesis of biogenic sulfur deposits». *Economic Geology*, 74, 469-474.
- SAN MIGUEL, M. (1936): «Estudio de las rocas eruptivas de España». *Memorias de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, t VI, 660 pp.