

- ELIZAGA, E. & CALVO, J. P. (1988): «Evolución sedimentaria de las cuencas lacustres neógenas de la Zona Prebética (Albacete, España). Relación, posición y efectos del volcanismo durante la evolución. Interés minero». *Bol. Geol. Min.*, 99, pp. 837-846.
- ELIZAGA, E.; GÁLLEGO, I. C.; GARCÍA, A. & LÓPEZ, F. (1984): «Hoja 843: Hellín» I.G.M.E. Mapa Geológico de España a escala 1:50.000, 2.ª Serie, Mapa y memoria explicativa, 51 pp.
- FERRARIS, F. & VILA, T. (1990): «Volcanic sulfur deposits in the Andes of Northern Chile». In L. Fontboté, G. C. Amstutz, M. Cardoso, E. Cedillo & J. Frutos (Eds): «Stratabound ores in the Andes», pp. 691-701, Springer Verlag.
- FOLEY, S. F.; VENTURELLI, G.; GREEN, D. H. & TOSCANI, L. (1987): «The ultrapotassic rocks: characteristics, classification, and constraints to petrogenetic models». *Earth Science Reviews*, 24, pp. 81-134.
- FOUCAULT, A.; CALVO, J. P.; ELIZAGA, E.; ROUGHY, J. M. & SERVANT-VILDARY, S. (1987): «Place des dépôts lacustres d'âge miocène supérieur de la région de Hellín (province de Albacete, Espagne) dans l'évolution géodynamique des Cordillères bétiques». *C. R. Acad. Sc. Paris*, t 305, Série II, pp. 1163-1166.
- FÚSTER, J. M.; GASTESI, P.; SAGREDO, J. & FERMOSE, M. L. (1967): «Las rocas lamprofíticas del SE de España». *Estudios Geol.*, v. XXIII, pp. 35-69.
- GÁLLEGO, I. C.; GARCÍA, A.; JEREZ, L. & LÓPEZ, F. (1984): «Hoja 868: Iso» I.G.M.E. Mapa Geológico de España a escala 1:50.000, 2.ª Serie, Mapa y memoria explicativa, 46 pp.
- GIMENO, D. (1986): «Características sedimentológicas y tipología de pliegues sinsedimentarios en lilitas: el ejemplo de la plataforma siliciclástica paleozoica del Sarrabus (SE de la isla de Cerdeña, Italia)». *Acta Geológica Hispánica*, 21-22 (1), pp. 185-194.
- GIMENO, D. (1989): «Estudio geológico y metalogenético de los materiales de la cuenca paleozoica de la región del Sarrabus (SE de la isla de Cerdeña, Italia). Aplicación de los modelos elaborados en la prospección de recursos minerales en la prospección de recursos minerales en el ámbito del Mediterráneo Noroccidental». Tesis Doctoral inéd., Univ. de Barcelona, 937 pp. + 1 mapa geológico 1:50.000.
- HERNÁNDEZ, J.; LAROUZIERE, F. D.; BOLZE, J. & BORDET, P. (1987): «Le magmatisme néogène bético-rifain et le couloir de décrochement trans-Alboran». *Bull. Soc. géol. France*, (8), t III, n.º 2, pp. 257-267.
- HESSE, R. (1988): «Origin of chert: diagenesis of biogenic siliceous sediments». *Geoscience Canada*, v. 15 (3), pp. 171-192.
- HUNT, W. F. (1915): «The origin of the sulfur deposits of Silicy». *Econ. Geology*, 10, pp. 543-579.
- JEREZ MIR, L. (1973): «Geología de la zona Prebética en la transversal de Elche de la Sierra y sectores adyacentes (provincias de Albacete y Murcia). Tesis doctoral Univ. de Granada, 750 pp.
- JEREZ MIR, F. (1979): «Contribución a una nueva síntesis de las Cordilleras Béticas». *Bol. Geol. y Miner.*, 90-6, pp. 503-555.
- JEREZ, L.; GARCÍA, G. & JEREZ, F. (1974): «Hoja 890: Calasparra» I.G.M.E. Mapa Geológico de España a escala 1:50.000, 2.ª Serie, Mapa y memoria explicativa, 31 pp.
- KINDELAN, V. (1928): Es de gran interés y sería útil la investigación por procedimientos geofísicos de los terrenos miocenos y azufreros del Sureste de España, por si en ellos existen depósitos de hidrocarburos susceptibles de aprovechamiento industrial. XVI CGI, 1926, vol. 4, pp. 1555-1579.
- KOLODNY, Y. & HALICZ, L. (1988): «The geochemistry of germanium in deep-sea cherts». *Geochemica et Cosmochimica Acta*, v. 52, pp. 2333-2336.
- KROUSE, H. R. & GRINENKO, V. A. (Eds) (1991): Stable isotopes: natural and anthropogenic sulphur in the environment. SCOPE 43 Report, 440 pp., John Wiley & Sons, New York.
- LE MATTRE, R. W. (ed.) (1989): «A classification of igneous rocks and glossary of terms», 193 pp., Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- LÓPEZ-MARTÍNEZ, N.; AGUSTI, J.; CABRERA, L.; CALVO, J. P.; CIVIS, J.; CORROCHIANO, A.; DAAMS, R.; DÍAZ, M.; ELIZAGA, E.; HOYOS, M.; MARTÍNEZ, J.; MORALES, J.; PORTERO, J. M.; ROBLES, F.; SANTISTEBAN, C. & TORRES, T. (1987): «Approach to the spanish continental Neogene. Synthesis and palaeoclimatic interpretation». *Ann. Inst. Geol. Publ. Hung.*, LXX, pp. 383-391.