

- BELLANCA, A.; CALVO, J. P.; CENSI, P.; ELIZAGA, E. & NERI, R. (1989): «Evolution of lacustrine diatomite cycles of miocene age, Southeastern Spain: petrology and isotope geochemistry». *J. Sed. Petrology*, 59, 1, pp. 45-52.
- BELLON, H.; BIZON, G.; CALVO, J. P.; ELIZAGA, E.; GAUDANT, J. & LÓPEZ MARTÍNEZ, N. (1981): «Le volcan du Cerro del Monagrillo (province de Murcia): âge radiométrique et corrélations avec les sédiments néogènes du bassin de Hellín (Espagne)». *C. R. Acad. Sc. Paris*, t. 292, Série II, pp. 1035-1038.
- BELLON, H.; BORDET, P. & MONTENAT, C. (1983): «Chronologie du magmatisme néogène des Cordillères bétiques (Espagne méridionale)». *Bull. Soc. géol. France*, t. XXV, n.º 2, pp. 205-217.
- BETTERMANN, P. & LIEBAU, F. (1975): «The transformation of amorphous silica to crystalline silica under hydrothermal conditions». *Contrib. Mineral. Petrol.*, 53, pp. 25-36.
- BODENLOS, A. J. & NELSON, C. P. (1979): «Sulfur». *Econ. Geology*, 74, 2, 159-461.
- BRÄNDLE, J. L.; ANCOECHEA, E. & MUÑOZ, M. (1984): «Clasificación química de las rocas volcánicas españolas: el diagrama total álcalis sílice: (T.A.S.) de la I.U.G.S.». *I Congreso Español de Geología*, t. II, pp. 63-81.
- BUSTILLO, M. A. (1989): «Las rocas silíceas como materia prima en la industria actual». *Bol. Geol. y Minero*, vol. 100-6, pp. 1102-1111.
- CALDERON, S. (1910): «Los minerales de España». Junta para la Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, Imprenta de Eduardo Arias, Madrid, t I-116 pp., t II 561 pp.
- CALVO, J. P. (1978): «Estudio petrológico y sedimentológico del Terciario marino en el sector central de la provincia de Albacete». *Estudios geol.*, 34, pp. 407-429.
- CALVO, J. P. (1981): «Los yacimientos de diatomita de España». *Bol. Geol. Min.*, t XCI-IV, pp. 272-284.
- CALVO, J. P. & ELIZAGA, E. (1985): «Sedimentology of a neogene lacustrine system, Cenajo basin, SE Spain». 6th European Regional Meeting of Sedimentology I.A.S. Illeida'85. Abstracts book, pp. 70-73.
- CALVO, J. P. & ELIZAGA, E. (1987): «Diatomite deposits in Southeastern Spain: geologic and economic aspects». *Ann. Inst. Geol. Publ. Hung.*, Vol. LXX, pp. 537-543.
- CALVO, J. P. & ELIZAGA, E. (1990): «Cuenca lacustres del Mioceno Superior del área Prebética, Hellín, Albacete». Guía de Campo de la VII Reunión del Grupo Español del IGCP 219: «Comparative lacustrine Sedimentology in Space and Time», 77 pp.
- CALVO, J. P. & ELIZAGA, E. (1990 b): «Sedimentación evaporítica en las cuencas de Cenajo y Las Minas-Camarillas (región de Hellín, Mioceno Superior del área Prebética). In F. Ortí & J. M. Salvany (eds), pp. 246-250.
- CALVO, J. P. & ELIZAGA, E. (1990 c): «Parada 11: Yesos de las Minas de Hellín», in F. Ortí & J. M. Salvany (Eds), pp. 292-294.
- CALVO, J. P.; ELIZAGA, E.; LÓPEZ MARTÍNEZ, N.; ROBLES, F. & USERA, J. (1978): «El Mioceno superior continental del Prebético Externo: Evolución del estrecho Nordbético». *Bol. Geol. y Minero*, t 89, pp. 407-426.
- DAVIS, J. B. & KIRKLAND, D. W. (1970): «Native sulfur deposition in the Castile formation, Culberson County, Texas». *Econ. Geology*, 65, 107-121.
- DAVIS, J. B. & KIRKLAND, D. W. (1979): «Bioepigenetic sulfur deposits». *Econ. Geology*, 74 (2), pp. 462-468.
- DE LAUNAY, L. (1913): «Traité de métallogénie, Gîtes minéraux et métallifères». Vol. I, pp. 319-344. Lib. Polytechnique Ch. Béranger, Paris et Liège.
- DESSAU, G.; JENSEN, M. L. & NAKAI, N. (1962): «Geology and isotopic studies of Sicilian sulfur deposits». *Econ. Geology*, 57, 410-138.
- DUPUY DE LOME, E. & GOROSTIZAGA, J. (1936): «Hoja 843: Hellín». I.G.M.E. Mapa Geológico de España a escala 1:50.000, 1.<sup>a</sup> Serie, Mapa y memoria explicativa, 68 pp.
- DUPUY DE LOME, E. & MARÍN DE LA BÁRCENA, A. (1962): «Hoja 890: Calasparra». I.G.M.E. Mapa Geológico de España a escala 1:50.000, 1.<sup>a</sup> Serie, Mapa y memoria explicativa, 86 pp.