

y el Dr. J. P. Calvo (Univ. Complutense de Madrid) han tenido la amabilidad de suministrarme algunas informaciones inéditas referidas a las intercalaciones lamproíticas existentes en las cuencas lacustres. Los Sres. Ruiz Moral y Ruiz Hernández (Minas Volcán, S. A.) me suministraron información sobre las explotaciones de diatomitas del pantano de Camarillas. El Sr. Antonio Moreno me autorizó a visitar las instalaciones de Alarcón Palacios, S. A., y los Sres. Manolo Carretero y Gonzalo Delgado (Minas de Almagrera, S. A.) me atendieron amablemente en las instalaciones de la empresa en Hellín. Don Ramón Fernández-Reyes Molina me autorizó a visitar las instalaciones de CEKESA, y todo el personal de la citada empresa me atendió muy amablemente, proporcionándome innumerables informaciones y acompañándome a la cantera de Rambla Sorda y a las azufreras del Cenajo. El Sr. Miguel López Ortiz, en representación de la propiedad de Minas de Hellín, S. A. me autorizó para investigar en las antiguas dependencias de la dirección técnica de la mina, facilitándome gran cantidad de información inédita. Don Esteban Abellán Martínez, antiguo empleado de la Sociedad, ha sido igualmente fuente de innumerables informaciones sobre el desarrollo de las antiguas minas, y tuvo además la gentileza de regalarme algunos documentos relacionados con las minas. D. Manuel López Peña (MINERSA) me autorizó a consultar documentación sobre las mineralizaciones de azufre correspondientes a los estudios realizados por la citada compañía, y el Sr. Alí Mahmud me indicó algunos datos inéditos sobre la geología de la cuenca de Las Minas y sobre la campaña de sondeos desarrollada por MINERSA. El autor desea expresar un especial agradecimiento a sus compañeros del proyecto PB90-0485, fuente de una gran cantidad de informaciones y con los que ha tenido ocasión de visitar el yacimiento de azufre de Lorea; y muy en especial al Dr. F. Ortí, director del citado proyecto, por sus precisas observaciones sobre las mineralizaciones de azufre y su contexto evaporítico. Sin la ayuda de todas estas personas este trabajo no podría haberse llevado a buen término; sin embargo la responsabilidad del trabajo, de las opiniones en él expuestas y de sus posibles carencias o errores corresponde exclusivamente al autor.

BIBLIOGRAFÍA

- ADACHI, M.; YAMAMOTO, K. & SUGISAKI, R. (1986): «Hydrothermal chert and associated siliceous rocks from the Northern Pacific: their geological significance as indication of ocean ridge activity». *Sedimentary Geology*, 47, pp. 125-148.
- ALONSO, J. M.; MOLINA, A. L. & RUIZ, M. (1990): «Geología de los yacimientos de azufre de Benahaduz y Las Balsas de Gádor». *Bol. Geol. y Minero*, 101-3, p. 119-129.
- ANADON, P.; CABRERA, L.; JULIA, R.; ROCA, E. & ROSELL, L. (1989): «Lacustrine oil-shale basins in tertiary grabens from NE Spain (Western European Rift System)». *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 70, pp. 7-28.