

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo se ha financiado parcialmente por el Instituto de Estudios Albacetenses “Don Juan Manuel” de la Diputación de Albacete. En la versión digital se ha incluido texto.

REFERENCIAS

- Arias, C., Elizaga, E. y Vilas, L. (1979). Distribución de las facies del Cretácico inferior en el SE de la provincia de Albacete. Cuadernos de geología Ibérica. 5: 453-470
- Arias, C. y Doubinger, J. (1980). La limite Aptien-Albien Dans le Secteur du Mompichel (Albacete). Cretaceous Research. 1: 235-251.
- Custodio, E. y Llamas, M.R. (1983). Hidrología Subterránea. 2ª edición. Ed. Omega. Barcelona, 2.350 pp.
- De la Peña, J.A. y Marfil, R. (1986). La sedimentación salina actual en las lagunas de La Mancha: una síntesis. Cuadernos de Geología Ibérica. 10: 235-270.
- DGOH-C.H.S. (1997). Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura. “Zonas de Protección Especial”. Tomo II. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas. Min. Medio Ambiente. pp. 283-321.
- Donate, J.A., Montesinos, J.G., López, J.A. y Martínez, J.C. (2001). Estudio descriptivo del sector endorreico-salino de Pétrola, Corral Rubio y La Higuera (Albacete). II Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense. Instituto de Estudios Albacetenses.
- Gómez-Alday, J.J., Castaño, S. y Sanz, D. (2004). Origen geológico de los contaminantes (sulfatos) presentes en las aguas subterráneas de la laguna de Pétrola. (Albacete, España). Resultados preliminares. Geogaceta. 35: 167-170
- IGME (1980). Memoria y Hoja Geológica nº 792 (Alpera): Mapa Geológico de España E. 1: 50.000. IGME, Madrid.
- IGME (1981a). Memoria y Hoja Geológica nº 791 (Chinchilla de Montearagón). Mapa Geológico de España E. 1: 50.000. IGME, Madrid.
- IGME (1981b). Memoria y Hoja Geológica nº 817 (Pozo Cañada). Mapa Geológico de España E. 1: 50.000. IGME, Madrid.
- IGME (1984). Memoria y Hoja Geológica nº 818 (Montealegre del Castillo). Mapa Geológico de España E. 1: 50.000. IGME, Madrid.
- Ordóñez, S., García del Cura, M.A. y Marfil, R. (1973). Sedimentación actual: la laguna de Pétrola (Albacete). Estudios Geológicos. 29: 367-377.