

BIBLIOGRAFÍA

- Brodie, R.; Sundaram, B.; Tottenham, R.; Hosteler, S. y Ransley, T. (2007). *An overview of tools for assessing groundwater-surface water connectivity*. Bureau of Rural Sciences, Camberra.
- CIHS (2009). *Hidrogeología*. Ed.: Comisión Docente Curso Internacional de Hidrología Subterránea. FCIHS. Barcelona. 768 p.
- Confederación Hidrográfica del Júcar. (CHJ). (1999). *Convenio para actuaciones de apoyo a la gestión hídrica en la Unidad Hidrogeológica 08.29 Mancha Oriental*. Informe Interno. (Inéd).
- Custodio, E. y Llamas, M.R. (1983). *Hidrología Subterránea*. 2ª edición. Ed. Omega. Barcelona. 2 v, 2.350 p.
- Dirección General de Obras Hidráulicas. (DGOH). (1988). *Estudio de la explotación de aguas subterráneas en el acuífero de la Oriental y su influencia sobre los caudales del río Júcar*. Informe Interno. (Inéd).
- Dirección General de Obras Hidráulicas. (DGOH). (1993) *Estudio de seguimiento de impacto de las extracciones de aguas subterráneas en los acuíferos de la Mancha Oriental y los caudales del río Júcar*. Informe Interno. (Inéd).
- Fernandez, A. (1996). *Geomorfología del cañón del río Júcar en la comarca de la Manchuela. (Albacete)*. Tesis Doctoral, Univ. Complutense de Madrid.
- Fernández, A.; García del Cura, M.A.; González Martín, J.A. y Ordoñez, S. (1996). Edificios tobáceos actuales en el cauce del río Júcar (Provincia de Albacete). *Geogaceta* 20(2). p. 281-286.
- Font, E. (2004). *Colaboración en el desarrollo y aplicación de un modelo matemático distribuido de flujo subterráneo de la Unidad Hidrogeológica 08.29 Mancha Oriental, en las provincias de Albacete, Cuenca y Valencia*. Memoria del Ejercicio Final de Carrera, 201p. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Valencia. Disponible en <http://www.chj.es/web/pdf/MEMORIAPFCOPH.pdf>
- García Abbad, F.J. (1975). *Los alrededores del pantano de Alarcón*. Tesis Doctoral. Universidad Complutense de Madrid.
- Giménez Fenández, R. y Martín Chivelet, J. (1990). Paleogeografía del Cretácico Superior en la zona oriental de Albacete. *Jornadas sobre el medio natural albacetense*, v. I, p. 133-138.