

## BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

AGUADÉ, S (1982): "Molino Hidráulico y Sociedad en Cuenca durante la Edad Media (1177-1300)" en Cuenca y su territorio en la Edad Media: Actas del I Simposio Internacional de Historia de Cuenca, 5-9 Septiembre de 1977. Madrid C.S.I.C. pp. 241-277.

AL-MUDAYNA (1991): Historia de los regadíos en España (...a.C. -1931). Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid. 743 pp.

BARCELÓ, M. (1983): "Qanats a Al-Andalus". Documents d'anàlisi geogràfica, N°2. Pp. 3-22.

BARCELÓ, M. (1989): El diseño de espacios irrigados en Al-Andalus: un enunciado de principios generales. I Coloquio de historia y medio físico, XV-XLVII, Almería.

BARÓN, A. Y CARBONERO, M<sup>a</sup>. A. (1987): Las captaciones por gravedad, qanat(s): Situación actual y posibilidades de uso. En IV SIMPOSIO DE HIDROGEOLOGÍA, TOMO XI, IGME, Palma de Mallorca. Pp. 781-795.

BOLEA, J.A. (1969): Régimen jurídico de las Comunidades de Regantes. Escuela Nacional de Administración Pública, Madrid.

CANTERO, P.A. (1997): "Arquitectura del agua, el espacio del agua". PH. Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico, N°18, Sevilla. Pp. 86-92.

CRUZ, J. (1999): "El patrimonio cultural en el medio rural valenciano. Aportaciones para un debate conveniente". Ruralia. Revista del Mon Rural, València, N°4.

CUSTODIO, E. Y LLAMAS, M. R. (1983): "Galerías de agua, zanjas de drenaje y pozos excavados". En Hidrogeología subterránea, Editorial Omega, Barcelona. Pp. 1791-1809.

FERRI, M. (Coord.) Y COLEGIO DE INGENIEROS, CAMINOS CANALES Y PUERTOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (2003): "El legado hidráulico musulmán"; "Pueblos nuevas y acequias reales"; "Presas, acequias reales y nuevos regadíos"; "La extensión de los regadíos"; y "La creación de una política hidráulica". En *La construcción del territorio Valenciano*. Patrimonio e historia de la Ingeniería civil. Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos de la Comunidad Valenciana, València. 248 pp.

GARCÍA, JL (2005): La Arquitectura auxiliar, complementaria y del común de la mancha Alta conquense. Cuenca. Asociación para el desarrollo de la Sierra y Mancha conquense. 103 pp.

GARCÍA, JL (2006): La Arquitectura auxiliar, complementaria y del común de la serranía media conquense. Cuenca. Asociación para el desarrollo de la Sierra y Mancha conquense. 109 pp.

GEYER, B. (ed.) (1990): Techniques et pratiques hydro-agricoles traditionnelles en domaine irrigué, vol II. Librairie Orientaliste Paul Geuthner, París.

GIL, A. Y MORALES, A. (1992): Hitos históricos de los regadíos españoles. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid. 415 pp.

GIRONI, G. et al. (1935): Tratado práctico de la Molinería. Librería de Luis Santos, Madrid.

GLICK, T. F. (1988): Regadío y sociedad en la Valencia medieval. Traducción de Adela Amor; edición a cargo de Ramón Ferrer Navarro. Del Cenía al Segura, València. 413 pp.

GOBLOT, H. (1979): Les Qanats, une technique d'acquisition de l'eau, École des Hautes Études en Sciences Sociales, Ed Mouton, París.

GÓMEZ, D. (1999) Villalba de la Sierra (Cuenca) en la naturaleza y en la historia. Villalba de la Sierra. 240 pp

GONZÁLEZ, I. (1992): Fábricas hidráulicas españolas. Ministerio de Obras Públicas y Transportes, CEHOPU. Ed. Turner Libros. 534 pp.

GONZÁLEZ, J (1982): "Repoblación de las tierras de Cuenca" en Cuenca y su territorio en la Edad Media: Actas del I Simposio Internacional de Historia de Cuenca, 5-9 Septiembre de 1977. Madrid C.S.I.C.

GONZÁLEZ, R. (2002): Las formas de los paisajes mediterráneos (Ensayos sobre las formas, funciones y epistemologías parcelarias: estudios comparativos en medios mediterráneos entre la antigüedad y época moderna). Universidad de Jaén. 506 pp.

GUINOT, E. Y ARDIT, M. (2005): Usos y conflictos de l'aigua en la Història. Afers, Col·lecció Recerca i Pensament. 248 pp.

HERMOSILLA, J. (Dir.) (2002): El Patrimonio del agua en el Valle de Ayora-Cofrentes. Colección Regadíos Históricos Valencianos, N°1. Generalitat Valenciana. 302 pp.

HERMOSILLA, J. (Dir.) (2003): Los sistemas de regadío en La Costera. Paisaje y Patrimonio. Colección Regadíos Históricos Valencianos, N°2. Generalitat Valenciana. 506 pp.

HERMOSILLA, J., SERRANO, J. Y ANTEQUERA, M. (2003): "El patrimonio arquitectónico del agua en el Rincón de Ademuz. Catálogo de los molinos y otros artilugios hidráulicos". Cuadernos de Geografía, N°73/74. Pp. 303-322.

HERMOSILLA, J. (Dir.) (2005): El regadío histórico en la comarca de Requena-Utiel. Geografía y Patrimonio. Colección Regadíos Históricos Valencianos, N°4. Generalitat Valenciana. 232 pp.

HERMOSILLA, J. (Dir.) (2006): Las galerías drenantes del Sureste de la Península Ibérica. Uso tradicional del agua y sostenibilidad en el Mediterráneo español, Ed. Ministerio de Medio Ambiente, Madrid. 228 pp.

HERMOSILLA, J. (Dir.) (2008): Las galerías drenantes en España. Análisis y selección de qanat(s). Ed. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Madrid. 274 pp.

HERMOSILLA, J. (Dir.) (2008): Las vegas tradicionales del Alto Turia: sistemas y paisajes de regadío. Colección Regadíos Históricos Valencianos, N°10. Direcció General de Patrimoni Cultural Valencià y Universitat de València. 254 pp.

HERMOSILLA, J. (Dir.) (2009): Los regadíos históricos del Turia Medio: La Serranía y el Camp de Turia. Colección Regadíos Históricos Valencianos, N°11. Direcció General de Patrimoni Cultural Valencià y Universitat de València. 284 pp.

HERMOSILLA, J. (Dir.) (2010): Los Regadíos Históricos Españoles: paisajes culturales, paisajes sostenibles. Colección Gestión tradicional del agua, patrimonio cultural y sostenibilidad, n° 3. Madrid, Ed. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. 600 pp.

HERMOSILLA, J. (Dir.) (2011): Los Regadíos Tradicionales del Alto Mijares. Colección Patrimonio Hidráulico, n° 1. Ed. Confederación Hidrográfica del Júcar. 260 pp.

HERMOSILLA, J. (Dir.) (2011): El Patrimonio Hidráulico Histórico en el Ámbito Territorial de la Confederación Hidrográfica del Júcar. Colección Patrimonio Hidráulico, nº 2. Ed. Confederación Hidrográfica del Júcar. 303 pp.

IBÁÑEZ MARTÍNEZ, P.M. (2006): La Vista de "Cuenca desde la hoz del Huécar" (1565) de Van den Wyngaerde. Cuenca. Diputación Provincial. 405 pp.

JUNTA CONSULTIVA AGRONÓMICA (1918): Medios que se utilizan para suministrar el riego a las tierras y distribución de los cultivos en la zona regable, Imprenta de los Hijos de M. G. Hernández, Madrid.

KIRCHNER, H. (1999): "Observaciones a propósito de la hidráulica andalusí". En MORILLA CRITZ, J., GÓMEZ PANTOJA, J., Y CRESSIER, P.: Impactos exteriores sobre el mundo rural mediterráneo. Del imperio romano a nuestros días. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid. Pp. 139-161.

LAMBTON, A. K. S. (1989): "The origin, diffusion and functioning of the Qanat". En BEAUMONT, P., BONINE, M. E., and McLACHLAN, K. S.: Qanats, Kariz & Khattara: Traditional Water Systems in the Middle East and North Africa, Menas Press (Middle East and North African Studies), Cambridgeshire.

LAUREANO, P. (2005): Atlas del agua. Ed. Laia Libros S.L., Barcelona. 440 pp.

LÓPEZ, M<sup>a</sup>.J. (1995): "El agua en el sureste peninsular durante la época romana. Su aprovechamiento para la agricultura". En Agricultura y regadío en al-Andalus: síntesis y problemas: actas del II Coloquio Historia y Medio Físico. Almería, 9 y 10 de junio de 1995. Instituto de Estudios Almerienses de la Diputación de Almería y Grupo de Investigación "Toponimia, Historia y Arqueología del Reino de Granada", Almería. Pp. 13-16.

LÓPEZ, M. (1949): Memorias históricas de Cuenca y su Obispado. Ed. A. González Palencia. Instituto Jerónimo Zurita del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Ayuntamiento de Cuenca. 2 vol

MADOZ, P. (1845): Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de Albacete y Cuenca. Edición Facsímil. Institutió Alfons el Magnànim, València, 1982. 2 vols.

MALPICAS, A. (Comisario) (1995): El agua en la agricultura de Al-Andalus. Lunweg Editores, Barcelona. 189 pp.

MALUQUER, J. (1985): "La despatrimonialización del agua: movilización de un recurso natural fundamental". En GARCÍA SANZ y GARRABOU: Historia Agraria de la España Contemporánea. Ed. Crítica. Pp. 275-296.

MARCO, J. (1960): El Turia y el hombre ribereño. Instituto de Estudios Turoleses, Teruel. 598 pp.

MARKHAM, C.R. (1991): El regadiu de l'Espanya de l'est (1867). Institutió Alfons el Magnànim, València. 142 pp.

MARTÍNEZ, L.P. (1993): "El estudio social de los espacios hidráulicos. De la Maîtrise de l'eau a la questió hidràulica". Taller d'Història, Nº1.

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS, TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE (1964): Catálogo general de las comunidades de regantes. 1.154 pp.

MORÁN, A. (1908): Aguas subterráneas. Balance de 1908, Imp. Alemana, Madrid.

MUSEU DE LES AIGÜES (2004): Aqua Romana. Técnica humana y fuerza divina. Museu de les Aigües de la Fundació Agbar. 290 pp.

NAVARRO, C. (1995): "El tamaño de los sistemas hidráulicos de origen andalusí: la documentación escrita y la arqueología hidráulica". En Agricultura y regadío en Al-Andalus. II coloquio Historia y Medio Físico, Instituto de Estudios Almerienses de la Diputación de Almería y Grupo de Investigación "Toponimia, Historia y Arqueología del Reino de Granada, Almería.

PAVÓN, B. (1990): Agua: aljibes, puentes, qanats, acueductos, jardines, ruedas hidráulicas, baños, corachas. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid.

SÁNCHEZ, J.M (1994): Las tierras de Cuenca y Huete en el siglo XIV. Histórica Económica. Cuenca. Universidad de Castilla la Mancha. 235 pp.

SÁNCHEZ, J.M (1997): El Espacio Urbano de Cuenca en el siglo XV. Diputación de Cuenca. 139 pp.

SANCHIS, C.; HERMOSILLA, J.; IRANZO, E. (2004): "Entorn al patrimoni hidràulic del regadiu històric valencià". Pp. 223-236. En Patrimoni rural valencià, SAITABI, Nº54. Pp. 270.

VALMAÑA VICENTE, A (1978): El Fuero de Cuenca. Cuenca. Tormo D.L. 312 pp.

ZARCO CUEVAS, J (1927): Relaciones de Pueblos del Obispado de Cuenca. Edición preparada por Dimas Pérez Ramírez (1983). Cuenca. Diputación Provincial. 685 pp.

VV.AA. (2002): Historia de los Regadíos en España (...a.C.-1931). X Congreso Nacional de Comunidades de Regantes, Sevilla, abril de 2002. MAPA, Madrid. 511 pp.