

## ESTUDIO Y CATALOGACIÓN DE LOS MOLINOS HIDRÁULICOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

### Bibliografía sobre molinos de la provincia de Córdoba (actualizada a enero de 2012)

- CÓRDOBA, R. (1990), *La industria medieval de Córdoba*, Córdoba, Caja Provincial de Ahorros, 1990.
- CÓRDOBA, R. (1993), "Molinos y batanes de la Córdoba medieval", *Ifigea*, 9, 31-56.
- CÓRDOBA, R. (1997), "Los molinos del Puente de Córdoba. Estado actual y propuestas de actuación", *I Jornadas Nacionales de Molinología*, A Coruña, 91-104.
- CÓRDOBA, R. (1999), "El instrumental de los molinos hidráulicos andaluces a principios del siglo XVI (provincias de Córdoba y Jaén)", *Actas de las II Jornadas de Molinología*, Terrassa, 54-65.
- CÓRDOBA, R. (2001), "Intervención arqueológica de apoyo a la restauración en un edificio industrial: el molino de la Alegría", *V Congreso de Arqueología Medieval Española*, Valladolid, I, 361-369.
- CÓRDOBA, R. (2001), "Los molinos hidráulicos del Guadalquivir y la fabricación de papel en Córdoba. Testimonios históricos", *Actas del IV Congreso Nacional de Historia del Papel en España*, Madrid, 119-135.
- CÓRDOBA, R. (2003), "Los molinos hidráulicos de la cuenca del Guadalquivir a fines de la Edad Media. Instrumental y equipamiento técnico", *Anuario de Estudios Medievales*, 33, 291-337.
- CÓRDOBA, R. (2005), "Aceñas y batanes de la Iglesia de Córdoba a fines del siglo XV", *Iglesias y fronteras: V Jornadas de Historia en la Abadía*, Jaén, 113-126.
- CÓRDOBA, R. (2005), "El molino de Martos (Córdoba): de la aceña medieval a la adopción del sistema de regolfo (siglos XV-XVI)", *IV Congreso Internacional de Molinología*, Palma de Mallorca, 207-227.
- CÓRDOBA, R. (2008), "Una instalación hidráulica del río Guadajoz (T. M. de Córdoba): del molino de San Francisco a la central hidroeléctrica de Puente Viejo (1860-1960)", *VI Congreso Internacional de Molinología*, Córdoba, 87-100.
- CÓRDOBA, R. (2010), "El proceso de difusión del molino de regolfo y la sustitución de aceñas de origen medieval en la provincia de Córdoba", *Revista de Arte, Arqueología e Historia*, 17, 249-264.
- CÓRDOBA, R., ALBENDÍN, A., GARCÍA, J. M., ORTIZ, J. (2004), *Puertos, azudas y norias. El patrimonio hidráulico histórico de Palma del Río (Córdoba)*. Sevilla, Fundación El Monte. 220 pp.
- CÓRDOBA, R., VARELA, J. (2010), "La catalogación de los molinos hidráulicos de la provincia de Córdoba para su inscripción en el Catálogo del Patrimonio Histórico Andaluz. Un proyecto en desarrollo", *7º Congreso Internacional de Molinología. Libro de Actas*, Zamora, 579-590.
- CÓRDOBA, R., ORTIZ GARCÍA, J. (2010), "Las aceñas y batanes de Fernando Alonso, una instalación hidráulica secular del río Guadalquivir (T. M. de Montoro, Córdoba)", *7º Congreso Internacional de Molinología. Libro de Actas*, Zamora, 390-405.
- CÓRDOBA, R., CUENCA, J. HERNÁNDEZ, P., ORTIZ, J., LÓPEZ-MEZQUITA, M. D., GARRIDO, J. M., CASTILLO, F., VARELA, J. (2008), *Los molinos hidráulicos del*

- Guadalquivir en la ciudad de Córdoba. Estudio histórico y arquitectónico*, Cuadernos de Investigación CEHOPU nº 3, Madrid. 102 pp. + CD de 258 pp.
- CÓRDOBA, R., VARELA, J. (2011) *El Patrimonio Histórico Hidráulico de la cuenca del Guadajoz*, Revista Salsum, nº 2, Baena, Ayuntamiento,. 350 pp
- CUENCA, J. (2008), "La Parada del Puente: consideraciones y análisis para su intervención arquitectónica", *VI Congreso Internacional de Molinología*, Córdoba, 17-30.
- MONTERO, A., CÓRDOBA, R., LORA, A. (2007), "Los molinos del río Guadalquivir en Córdoba, de producir harina a producir cultura", *Museo. Revista de la Asociación Profesional de Museólogos de España*, 12, 2007, 195-202.
- ORTIZ GARCÍA, J. (2005), "Transformación arquitectónica del conjunto monumental de la parada de Martos en Córdoba: la realización de la obra del batán durante el siglo XVI", *IV Congreso Internacional de Molinología*, Palma de Mallorca, 229-238.
- TORRES, C. (2007), *Molinos y aceñas de la ciudad de Córdoba*, Córdoba, Diputación.
- VARELA ROMERO, J. (2008), "Molinos harineros del arroyo Malagón en el término municipal de Belalcázar (Córdoba)", *VI Congreso Internacional de Molinología*, Córdoba, 379-394.