

## La fuerza del agua: primeros datos sobre molinos de rodezno y regolfo en la Castilla bajomedieval

### The power of water: first data on *rodezno* and *regolfo* mills in late medieval Castile

José Damián González Arce  
(Universidad de Murcia)

Date of receipt: 04/06/2024

Date of acceptance: 03/02/2025

#### 6. Bibliografía

- Córdoba de La Llave, Ricardo (2002) 'Sobre el origen y difusión de los Molinos de Regolfo', in Navarro Lorente, Salvador - Santiago Restoy, Caridad Irene de - Bernal Palacios, José María (coords) *III Jornadas de Molinología*. Murcia: Gobierno de la Región de Murcia, Consejería de Educación y Cultura.
- González Arce, José Damián (1989) 'Señorío regio e implantación de la producción textil en la Murcia del siglo XIII (y 2)', *Miscelánea Medieval Murciana*, 15, pp. 87-119.
- (1994) *Los gremios medievales de Murcia. Organización y estructura del artesanado urbano en el modo de producción feudal*, Murcia. Tesis Doctoral, Universidad de Murcia.
- (2020a) 'Las instalaciones industriales de la tierra de Sevilla a finales del siglo XV', *Áreas*, 40, pp. 77-92.
- (2020b) *Un patrimonio concejil ingente: el almojarifazgo de los pueblos de Sevilla (ss. XIII-XV)*. Murcia: Sociedad Española de Estudios Medievales.
- (2021) 'La red molinar de la Sierra Morena occidental a finales del siglo XV', *Agua y Territorio*, 18, pp. 107-135.

- Kirchner Granell, Helena (2011) 'Watermills in the Balearic Islands during the Muslim period', in Klápště, Jan - Sommer, Petr (eds) *Food in the Medieval Rural Environment: Processing, Storage, Distribution of Food*. Rurality 8. Turnhout: Brepols.
- (2021) 'Hydraulic technology as means of Christian colonisation: watermills and channels in the Lower Ebro (Catalonia)', *World Archaeology*, 53 (5), pp. 862-880.
- Lastanosa, Pedro Juan de (1576) *Los veintiún libros de los ingenios y de las máquinas*. Biblioteca Nacional de España, Manuscritos.
- Madani, Tariq (2008) 'Les moulins hydrauliques de Fès à l'époque médiévale', *Histoire urbaine*, 22, pp. 43-58.
- Glick, Thomas F. - Kirchner Granell, Helena (2000) 'Hydraulic systems and technologies of Islamic Spain: history and archaeology', in Squatriti, Paolo (ed.) *Working with Water in Medieval Europe: Technology and Resource Use*, Technology and Change in History, 3. Leiden: Brill.
- Martín Prieto, Pablo (2006) 'Aportación al estudio del molino hidráulico en la Castilla medieval: los molinos del monasterio de Santa Clara de Alcocer', *Hispania*, 66 (3:224), pp. 833-850.
- Martínez Carrillo, María de los Llanos - Martínez Martínez, María (1993) *Orígenes y expansión de los molinos hidráulicos en la ciudad y huerta de Murcia (siglos XIII-XV)*. Murcia: Ayuntamiento de Murcia.
- Melo, Arnaldo Sousa (2020) 'Moleiros, moinhos e azenhas no Porto nos séculos XIV e XV: um setor-chave do abastecimento cerealífero urbano', in Weiler, Anton - Gerard, Silva - Gonçalo Melo da - Andrade, Amélia Aguiar (eds.) *Abastecer a Cidade na Europa medieval*, Estudos, 22. Lisboa: Instituto de Estudos Medievais (IEM); Câmara Municipal de Castelo de Vide.
- Rodríguez Llopis, Miguel (1986) *Señoríos y feudalismo en el Reino de Murcia: los dominios de la orden de Santiago entre 1440 y 1515*. Murcia: Universidad de Murcia.
- Smith, Laurie (2016) 'Ebbsfleet Sea Water Mill An Anglo-Saxon Geometrical Design', <<https://historicbuildinggeometry.uk/article/ebbsfleet-anglo-saxon-sea-water-mill/>> (febrero 2025).
- Vigueras González, Modesto (1997) 'Los molinos de rodezno de Siles, Sierra Segura (Jaén) desde la época musulmana hasta hoy día', in *I<sup>as</sup> Jornadas Nacionales sobre Molinología*: Santiago de Compostela, 22 a 25 de

noviembre de 1995, *Cuadernos do Seminario de Sargadelos*, 75. Sada: Edicios do Castro.