

# Tertulia de Historia

## LA MOLINERÍA EN EL ENTORNO DEL GUADALETE ENTRE LOS SIGLOS XIII Y XVI

Jesús Bolaños Rodríguez  
Historiador



**Jesús Bolaños Rodríguez** es licenciado en Historia por la Universidad de Cádiz. Ha realizado Master de Patrimonio Histórico-Arqueológico y el de Formación de Profesorado de Secundaria Obligatoria y Bachillerato, con prácticas docentes en el colegio de San Felipe Neri (Cádiz).

Participa como colaborador en el Seminario Agustín de Horozco de Estudios Económicos de Historia Antigua y Medieval, donde inició su línea de investigación sobre la infraestructura hidráulica en la Bahía de Cádiz en los siglos bajomedievales, fundamentalmente los molinos hidráulicos, aplicando sus trabajos a los Sistemas de Información Geográfica (SIG). Ha presentado sus resultados en congresos como el *VIII Simposio del Agua en Andalucía. Agua y Constitución* (2012), cuyas actas ya han sido publicadas, o el *II Ciclo de Conferencias de Jóvenes Historiadores* (2013), patrocinado por el Ayuntamiento de Cádiz.

En su curriculum podemos destacar otros datos de interés como diversas estancias de estudio en el extranjero entre los años 2007-2010, la participación en campañas arqueológicas de consolidación y restauración en Zahara de la Sierra y en Villanueva de los Infantes (Ciudad Real), así como estancias de prácticas realizadas en el Centro de Arqueología Subacuática del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (IAPH).

En esta tertulia presentamos un estudio sobre el papel socioeconómico que juegan los molinos hidráulicos en las inmediaciones del río Guadalete en la Baja Edad Media (siglos XIII-XVI), centrándonos únicamente en el ámbito cristiano.

Nos referiremos a la importancia de los recursos hídricos para el abastecimiento de la población y para el aprovechamiento de la energía motriz que proporcionan los cursos fluviales. Y también se tratará la tipología de los molinos de agua en función de los hallazgos en las fuentes que hemos recopilado hasta el momento para luego plasmar los resultados en mapas georeferenciados a través de los Sistemas de Información Geográfica (SIG). Además, veremos cómo estos ingenios hidráulicos participarían en los procesos de producción, provocando cambios en la organización del paisaje rural castellano y pleitos entre la élite social para obtener el control sobre los beneficios que generaban.

Por último, nos planteamos como objetivo transmitir la preocupación por la protección y conservación de la infraestructura hidráulica antigua y medieval como parte de nuestro Patrimonio Cultural, pues a menudo son olvidados y abandonados en favor de otros elementos más llamativos o atractivos para la población.

**Jesús Bolaños Rodríguez**