

## Publikationen

Mataloto, R., **Paniego Díaz, P.** & Morais, H. (2024) “A Estela da Idade do Bronze dos Negrões – isolada na multidão”, CuPAUAM, 50-1: 119-133.  
<https://doi.org/10.15366/cupauam2024.50.1.006>

Araque Gonzalez, R., Asmus, B., Baptista, P., Mataloto, R., **Paniego Díaz, P.**, Rammelkammer, V., Richter, A. Vintrici, G. & Ferreiro Mählmann R. (2023) “Stone-working and the earliest steel in Iberia: Scientific analyses and experimental replications of final bronze age stelae and tools”. Journal of Archaeological Science, 152: 105742.  
<https://doi.org/10.1016/j.jas.2023.105742>

Berrocal-Rangel, L., Ruano, L. **Paniego Díaz, P.**, Bartolomé, G. & Berrocal Maya, L. (2023) “On the symbolic values of the Iron Age walls in the western Iberian Plateau: an approach to the landscape archaeology of warfare”. In ‘Metal Ages’ (Brandherm, D. coord.). Archaeopress: 86-97.

**Paniego Díaz, P.** (2022) “¿Quién es quién? Celtas, lusitanos, conios y otros pueblos del Suroeste durante la Edad del Hierro”. Latomus, 81-3: 599-626.  
<https://doi.org/10.2143/LAT.81.3.3291218>

**Paniego Díaz, P.** & Benítez Ruiz-Moyano, J. J. (2022) “Dos nuevas estelas de guerrero de la cuenca del río Zújar”, CuPAUAM, 48-1: 389-394.  
<https://doi.org/10.15366/cupauam2022.48.1.012>

**Paniego Díaz, P.** (2021) Entre celtas y romanos. El poblamiento de la cuenca del río Ardila (s. III a.C. – I d.C.). Diputación de Badajoz. 978-84-09-32520-7.

**Paniego Díaz, P.** & Lapuente Martín, C. (2021) “Tecnología LiDAR aplicada al estudio de sitios fortificados del occidente peninsular: El Freílo (Candeleda, Ávila)”. In ‘Proyectando lo oculto: Tecnologías LiDAR y 3D aplicadas a la Arqueología de la Arquitectura Protohistórica’ (Berrocal-Rangel, L. coord.). UAM: 151-162

Celestino Pérez & **Paniego Díaz, P.** (2021) “Últimas investigaciones sobre las estelas de guerrero y diademadas de la península ibérica”. Palaeohispanica, 21: 71-93.  
<https://doi.org/10.36707/palaeohispanica.v21i0.425>

Rodríguez González, E., **Paniego Díaz, P.** & Celestino Pérez, S. (2021) “Lost Landscape: A Combination of LiDAR and APSFR Data to Locate and Contextualize Archaeological Sites in River Environments”. Remote Sensing, 13(17): 3506.  
<https://doi.org/10.3390/rs13173506>

Rodríguez González & **Paniego Díaz, P.** (2021) “Enterrarse en comunidad: mecanismos para el análisis y la reconstrucción del paleopaisaje funerario de las necrópolis tartésicas”. *Zephyrus*, 88: 87-110. <https://doi.org/10.14201/zephyrus20218887110>

Berrocal-Rangel, L. **Paniego Díaz, P.** & Ruano Posada, L. (2019) “Atlantic-zone hillforts with up-right stone rows and their relationship with coastal routes”. In “Enclosing Space, Opening New Ground Iron Age Studies from Scotland to Mainland Europe” (Romankiewicz, T., Fernández, M.A., Lock, G., Buchsenschutz, O. (ed.). Oxbow: 131-139.

**Paniego Díaz, P.** (2018) “Jefaturas o estados. Sociedades de transición en la cuenca media del Guadiana”. *Anales de Arqueología Cordobesa*, 29: 11-40. <https://doi.org/10.21071/aac.v29io.10992>

**Paniego Díaz, P.** (2018) “Nuevas tecnologías para la identificación y delimitación de fortificaciones: el LiDAR”. *Cuadernos de Arquitectura y Fortificación*, 5: 89-122. <https://digital.csic.es/handle/10261/240433>

Berrocal-Rangel, L., **Paniego Díaz, P.**, Ruano Posada, L. & Manglano Valcárcel, G. R. (2017) “Aplicaciones LiDAR a la topografía arqueológica: el castro de Irueña (Fuenteguinaldo, Salamanca)”. CuPAUAM, 43: 195-215. <https://doi.org/10.15366/cupauam2017.43.007>

**Paniego Díaz, P.** (2015) Arqueología y Territorio del Cerro de Guruviejo (Burguillos del Cerro, Badajoz). La Ergástula. Col. Arqueología y Patrimonio. 978-84-16242-09-2.