

Víctor Vicente García

victor.vicente.garcia@usc.es

Graduado en Historia por la Universidad Complutense de Madrid (2013-2018), cursó el Máster Universitario en Prehistoria y Arqueología en la Universidad de Cantabria (2018-2019). Actualmente es Personal Investigador en el proyecto Expositio (ED481D 2019/006) y realiza su tesis doctoral en la Universidad de Santiago de Compostela dentro del grupo de investigación Síncrisis, bajo la dirección de J. M. Costa García.

Su investigación está centrada, principalmente, en dos líneas temáticas: la arqueología militar romana en el norte peninsular y la submeseta norte, y la transición entre el Hierro final y la época romana en la zona sur de la cuenca del río Duero. Desde el punto de vista metodológico, se basa para su investigación en los principios de la arqueología espacial a través de la aplicación de técnicas de teledetección (revisión de fotografía aérea, satelital y datos LiDAR). De esta forma, ha participado directamente en el descubrimiento y catalogación de varios yacimientos en el norte y centro peninsular. En el último año, ha descubierto y formado parte activa del equipo arqueológico que investiga los campamentos romanos de Casa de las Yeguas y Majada Velasco (Segovia).

Publicaciones:

VICENTE-GARCÍA, V. (2020). "Los campamentos romanos del *Bellum Cantabricum* estado de la investigación y novedades arqueológicas". *Brocar: Cuadernos de investigación Histórica*, Universidad de La Rioja, N.º 44.

VICENTE-GARCÍA, V. y CEPEDA-OCAMPO, J. J. (*forthcoming*). "Nuevas evidencias campamentales romanas en la Sierra del Escudo". En E. Peralta, J. Camino y J. F. Torres (Eds.) *Las Guerras Astur-Cántabras*, reedición.

Menéndez-Blanco, A.; García Sánchez, J.; Costa-García, J. M.; Fonte, J.; González-Álvarez, D. y Vicente García, V. (*forthcoming*). "Following the Roman Army between the southern foothills of the Cantabrian mountains and the northern plains of Castile and León (North of Spain): Archaeological applications of remote sensing and geospatial tools". *Geosciences*, MDPI.