

Caracterització de les fortificacions ibèriques a Catalunya



TESI DOCTORAL

Doctoranda: Oriol Cuscó

Director/es: M. Carme Belarte i Pau Olmos

Fechas: 03/04/2018 - 22/06/2026

Financiación: DGR-AGAUR, Personal Investigador Novell (FI) (2018 FI_B 00064) Ministerio de Educación Cultura y Deporte, Ayudas para la formación de profesorado universitario (FPU) (FPU17/01386)

Aquesta tesi té per objectiu, en primer lloc, caracteritzar les fortificacions d'època ibèrica a l'actual Catalunya, i en segon lloc, buscar les causes dels seus trets comuns i, sobretot, de la seva gran variabilitat. En aquest sentit, un dels eixos principals on incideix la nostra recerca és avaluar la relació entre la sofisticació dels sistemes defensius, la presència d'elits aristocràtiques i la posició de cada assentament dins la jerarquia de poblament, posant en relació les fortificacions i altres aspectes dels assentaments, com el tipus d'arquitectura domèstica, la presència d'edificis públics i el percentatge d'importacions. A més, la creació i anàlisi de mapes de pendents mitjançant SIG ens està permetent entendre com l'accessibilitat i les defenses naturals constituïen un important condicionant pel que fa a la potència de les fortificacions i, sobretot, la seva configuració espacial dins l'assentament.

Per altra banda, també partim de la hipòtesi que gran part de la variabilitat de les fortificacions ibèriques podria explicar-se a partir de les diferències regionals. Per això, una part fonamental de la mateixa comprèn la comparació entre les diverses zones ètniques que formaven el món ibèric septentrional, buscant quins trets de les seves fortificacions es poden considerar comuns i quines característiques poden correspondre's a particularitats de cada zona o, fins i tot, a tipus regionals. Aquesta anàlisi comparativa també busca explicar aquestes particularitats en base a altres aspectes en què també s'han documentat

importants diferències entre les diverses regions, com l'organització política i l'orientació econòmica.