

Tivenys

## Troben un espai de culte fora muralles al poblat ibèric de l'Assut

ACN  
TIVENYS

**Un equip d'entre 10 i 16 investigadors i estudiants han treballat en la campanya d'excavacions**

El jaciment ibèric de l'Assut, a Tivenys, continua sent una font de sorpreses per als arqueòlegs prop d'un quart de segle després que hi comencessin les excavacions. La 24a campanya, finalitzada la setmana passada, no només ha permès delimitar el perímetre del poblat. També ha servit per iden-

tificar un temple, un espai de culte construït fora muralles poc habitual en el món ibèric del nord-est peninsular. El poblat de l'Assut, segons el director dels treballs i professor de la Universitat Rovira i Virgili (URV) Jordi Diloli, no només va ser un centre de poder polític, social i econòmic per als ibers, sinó que també va jugar un paper rellevant en els conflictes militars internos de la Roma Republicana del primer segle abans de la nostra era.

Tot i que no és un cas únic a la península Ibèrica, Diloli ha precisat que a la zona nord-est i a

Catalunya no existeixen exemples d'un espai de culte com el descobert a l'Assut: «d'entrada és una cosa estranya, perquè si que trobem santuaris estan a dins, i a més, està al costat d'una porta». Bromeja, fins i tot, que van pensar, en un principi, que «els arquitectes ibèrics s'havien tornat bojos» perquè no tenia «cap sentit» construir un temple fora de la muralla defensiva.

La troballa d'alguns elements «indicatius» que el convertien en un espai «singular» ha resultat decisiva. Entre ells, una banqueta que envoltava el perímetre interior, la distribució de l'espai o l'accés des de fora.

Enguany s'ha pogut acabar d'identificar com un lloc de culte. «Si havien d'entrar al poblat, feien una purificació o santificació abans d'entrar-hi, resaven a la capella i entraven a l'interior», ha aventurat.

La presència del temple exterior vindria a reforçar la rellevància, en termes arqueològics i històrics, d'aquest poblat ibèric que domina visualment un considerable tram de l'Ebre.