

ALTEA · 12-11-2021

Descobreixen un possible forn ceràmic i part de la muralla oest d'Altea la Vella

Les dues estructures han sigut documentades per un equip d'arqueòlegs locals i de la Universitat d'Alacant. Les restes del forn foren descobertes per José Antonio López Mira (Servei Territorial de Cultura i Esport de la Generalitat Valenciana) impulsant la realització d'una prospecció arqueològica en aquesta zona. Com a resultat de la mateixa s'ha documentat, a més d'un forn, altres vestigis en les parcel·les adjacents que corresponen, majoritàriament, a l'època medieval i moderna.



Restes visibles del possible forn

El traçat de la muralla, situat en el carrer Fondo d'Altea la Vella, havia passat desapercebut perquè estava ocult per una enorme quantitat de mala herba i per l'acumulació de runes que s'havien anat depositant en la zona des de feia dècades. El descobriment, 24 m de longitud i entre 2,4 i 2,6 d'alçària, fou notificat al Servei Territorial de Cultural i Esport de la Generalitat Valenciana, òrgan que activà la seua documentació arqueològica.

Tant els treballs de neteja i de retirada d'elements que pogueren afectar la integritat de l'estructura, com les tasques de registre foren coordinades per l'arqueòleg local A.J. Pérez Prefasi i l'historiador À. Llinares Planells, descobridors de la muralla.

Encara que aquest sistema defensiu va ser construït amb la tècnica de l'encofrat i ha aparegut un número de materials ceràmics des de l'època antiga fins a la moderna, els resultats obtinguts encara són molt parcials. Seria necessari realitzar una excavació arqueològica que confirmés la seua naturalesa i la cronologia dels murs. Malgrat això, podem afirmar que es tracta d'un descobriment, el primer document físic a Altea la Vella, que permet replantejar el traçat tradicional proposat per a les fortificacions de la

vila, constituint, aleshores, una peça fonamental que cal ser tinguda en compte per a qualsevol estudi futur sobre el seu recorregut i morfologia.



Vistes del tram de miralla documentat