



ARQUEOCEC



FULL INFORMATIU DEL GRUP D'ARQUEOLOGIA
"PELEGRÍ CASADES I GRAMATXES"
(Secció d'Història i Art)

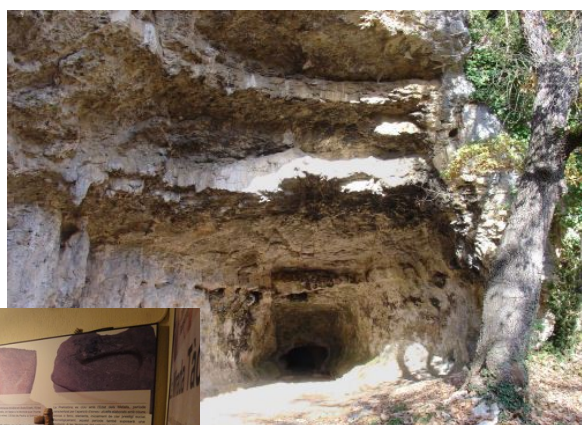
Any 3
Desembre 2013

Núm. 29

ACTIVITATS, FETS I NOTÍCIES D'ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

VISITA
ALES COVES
prehistòriques
DEL TOLL
(Moià)

Diumenge
15 de desembre
2013



MUSEU
ARQUEOLÒGIC
DE MOIÀ

DOLMEN DEL
CUSPINAR

ERMITA DE
SANT CUGAT
DE GAVADONS



EXCURSIÓ-VISITA ORGANITZADA CONJUNTAMENT AMB LA SECCIÓ
DE GEOGRAFIA I CIÈNCIES NATURALS

Descobreixen un fossat del s.VI a.C. al jaciment d'Ullastret

Es tracta d'una troballa amb unes característiques poc habituals en fortificacions tan antigues

Els arqueòlegs han descobert un fossat defensiu al voltant de la ciutat ibèrica del Puig de Sant Andreu, al jaciment d'Ullastret (Baix Empordà). Es tracta d'una troballa excepcional perquè no era habitual que les fortificacions d'aquesta època, el segle VI abans de Crist, tinguessin aquest tipus de construccions, i menys que fossin tan profundes -de més de 3 metres en alguns punts- ni que estiguessin excavades enterament a la roca. Segons els arqueòlegs, a banda de ser un element més per repel·lir els atacs dels enemics, aquest fossat devia ser també una construcció simbòlica que donava prestigi i ostentació de poder a la població ibera que habitava aquesta zona.

"Si Ullastret ja era important per la seva muralla, una de les més complexes i elaborades de tot el mediterrani nord-occidental, el fossat encara li dóna més importància a la fortificació", ha explicat el director del Museu d'Ullastret, Gabriel de Prado. Segons l'arqueòleg, ja hi ha altres fortificacions de l'Edat de Ferro que tenen fossat, però cap de les característiques del que han descobert a Ullastret.

"El més destacat és que està excavat a la roca, amb la dificultat que això comportava per l'època", ha afirmat de Prado. De fet, la hipòtesi principal dels estudiosos és que la muralla i el fossat es van construir de forma simultània i que la pedra que extreien fent la primera línia



de defensa la van utilitzar per construir el mur i altres edificacions. Segons càlculs dels arqueòlegs, els habitants de la població van extreure més de 12.500 metres cúbics de pedra per construir el fossat i obtenir matèria primera per a la muralla.

A banda d'informació sobre edificacions de defensa de fa 2.600 anys, la descoberta d'aquest fossat en forma d'U que resseguia el traçat de la muralla també aporta informació sobre com s'estructurava la societat de l'època. "Construir això suposa una feina de milers d'hores i el que podem deduir és que mentre alguns es dedicaven a això, hi havia altres persones que s'encarregaven de cultivar el camp perquè la seva principal font d'alimentació era l'agricultura", ha explicat de Prado.



