



Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació
Direcció General del Patrimoni Cultural
Servei d'Arqueologia i Paleontologia
Biblioteca del Patrimoni Cultural

4030

Memòria dels treballs fets a la cova "B" d'Olopte (Isòvol-Cerdanya)

Josep F. De Villalta



Avis legal

Aquesta obra està subjecta a una llicència Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 2.5 de Creative Commons. Se'n permet la reproducció, distribució i comunicació pública sempre que se'n citi el titular dels drets i no se'n faci un ús comercial. No es pot alterar, modificar o generar una obra derivada a partir d'aquesta obra. La llicència completa es pot consultar a <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/legalcode.ca>.

4030

GENERALITAT DE CATALUNYA	
DEPARTAMENT DE MITJANS DE CCI	
16 12 1982	
ENTRADA	SORTIDA
N.º E-6135	N.º -

MEMORIA DELS TREBALLS FETS A LA COVA "B" D'OLOPTE (ISOBOL-CERDANYA)
 AL 1.982

↳ Igual

La Generalitat de Catalunya va tenir a be concedir-nos el corresponent permís d'excavació per a treballar durant l'any 1.982 a la cova "B" d'Olopte terme municipal d'Isòbol a la comarca de la Cerdanya. Els objectius exposats, malgrat algú malentes, varen ésser acceptats per l'organ valorador i es va tirar endavant el projecte.

Per motius no comunicats pero que hem de considerar com lògics no es va suministrar cap tipus de subvenció, tot i que s'havien sol.licitat 100.000 € fent destacar que en el cas de que la Generalitat de Catalunya sumnistres dita subvenció l'Institut de Geologia Jaume Almera del C.S.I.C. haruia també col.laborat.

Així doncs al veuren's sense diners i per tal d'acomplir un principi bàsic de tot investigadors, com es el de treballar amb rigurositat, principi que no hauriem pogut realitzar si haguessim fet la campanya sense mitjans, varem prendre la resolució de reatlitzar un estudi de tot el material al que teniem accés, veuren les seves característiques, obtindrem la màxima informació i esperar realitzar els treballs de camp l'any vinent, esperant tinguint a be concedir-nos un pressupost ajustat a les necessitats.

Dels treballs realitzats ha esdevingut la identificació d'una fauna mal estudiada amb anterioritat. La identificació de noves especies a l'indret ens retrassen molt la dada dels nivells inferiors. Així s'han localitzat:

- Equus Mosbachensis
- Canis Mosbachensis
- Ursus Deningeri
- Crocuta Perrieri
- Dicerorhinus hemitoechus

fauna que ens indica un període de transició, MINDEL-RISS, dels més antics coneguts en cova a Catalunya.

Cal tenir en compte que la presència de *Equus Mosbachensis* i de *Diceros rhinus hemitoechus* no és normal a la cova. Es tracta d'una aportació externa, i pel que sembla humana doncs cap restes osia presenta senyals d'acció de depredadors carnícers, fet que seria normal, i per contra alguns ossos presenten fractures molt sospitoses que sembla que es podrien atribuir a homes prehistòrics. La confirmació d'aquesta teoria que solament es pot aconseguir amb una excavació sistemàtica significaria la localització d'uns nivells humans d'una antiguitat superlativa, desconeguda fins ara arreu de casa nostra.

Els resultats de la revisió actual no s'ha pogut estendre, com volíem, als nivells superiors Neo-Eneolítics, malgrat que seguíem assegurant que si bé els nivells inferiors són els més destacables, no per això oblidem els superiors més recents, els quals ens suministren dades molt notables d'aquell període a la zona de la Cerdanya.

Cal destacar també que del material de fauna, que no arqueològic, de la cova "B" d'Olopte actualment la srta. Celia Vilaltella i Domenjo n'està elaborant la seva tesi de llicenciatura per la Universitat de Barcelona, dirigida per un de nosaltres i feta amb col.laboració amb l'Institut de Geologia Jaume Almera.

Així doncs tot el material fins ara obtingut està al corrent pel que fa al seu estudi, i així estem en condicions de reprendre els treballs fa temps deixats a la pròpia cova.

Josep F. de Villalta
Cap de la Unitat Estructural
de Bioestratigrafia
Inst. Geol. J. Almera
CSIC-Barcelona

~~Jordi Barrié~~ Duran
Becari de l'Inst. de Geol.
J. Almera-CSIC. Barcelona