

# Es realitza una excavació d'urgència a la Timba del Barenys

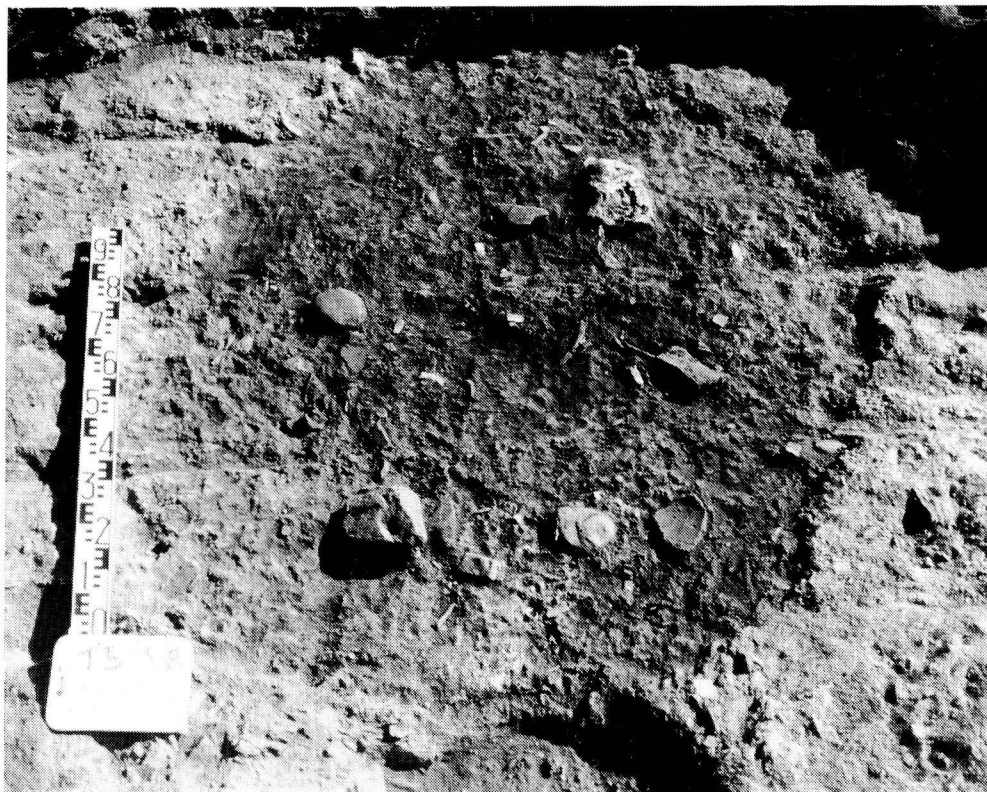
A la Timba del Barenys, un dels jaciments lítics més importants de Catalunya i que data aproximadament del 4500 abans de Crist (vegeu "lo foc" nº 133), s'han realitzat unes excavacions, d'urgència. Aquestes excavacions subvencionades per la Direcció General del Patrimoni Cultural, han estat dirigides per l'arqueòleg Josep M. Miró i Miró. En un primer moment, les excavacions es van realitzar del nou al vint-i-set de febrer. Posteriorment el període d'excavació es va ampliar del quatre de febrer al dotze de març.

La intervenció ha vingut donada per un fet casual. El pagès preparava la terra per plantar oliveres. En passar l'arada, va aflorar en un punt concret del terreny una terra negra, que contrasta fortament amb la pròpia de la zona.

Valerià Romero, en l'assabentar-se del fet, va opensar que aquesta terra negra podria ser en realitat matèria orgànica, originada per l'activitat dels antics pobladors de la zona. I a partir d'aquí va iniciar les gestions necessàries per a que es realitzés una intervenció d'urgència al jaciment riudomenc.

En l'excavació, a més de Valerià Romero, hi han col·laborat Joan Teixell i Miquel Angel Gòmez, que realitzen la prestació social substitutòria, i Maite Salomó. També, el jaciment ha estat visitat per nombroses persones interessades pel desenvolupament de l'excavació.

Josep M. Miró ha manifestat que l'excavació ha permès estudiar vuit estructures d'hàbitat neolític. A la primera estructura s'hi ha trobat un enterrament. L'esquelet estava en



Estructura Neolítica amb restes orgàniques que contrasten amb la composició de la terra de la timba, pel seu to fosc.  
Foto: Josep M. Miró.

posició fetal i orientació est-oest. En aquesta primera estructura també es van trobar restes de material, molt fragmentat: ceràmica, sílex i restes d'ossos d'animals domèstics i salvatges. A la segona estructura excavada, hi ha aparegut un abocament de fauna: bou, porc, cérvol, cabra i ovella. Els esquelets han aparegut bastant sencers. Una de les sitges excavades ha revelat una forma trococònica. La resta d'estructures han aportat poca informació a la investigació.

Josep M. Miró treballa amb la hipòtesi que el jaciment riudomenc constituïa un nucli poblat del neolític amb la presència d'unes sitges d'hemmagnetament que posteriorment van ser reutilitzades per altres funcions. Per aquest motiu s'han extret unes mostres de terra

de les estructures que un cop analitzades al laboratori indicaran la presència o absència de llavors carbonitzades. ■

 **TELÈFONS**

**CAP**  
Centre d'Assistència Primària

**85 12 26**

**85 12 04**

**85 04 40**