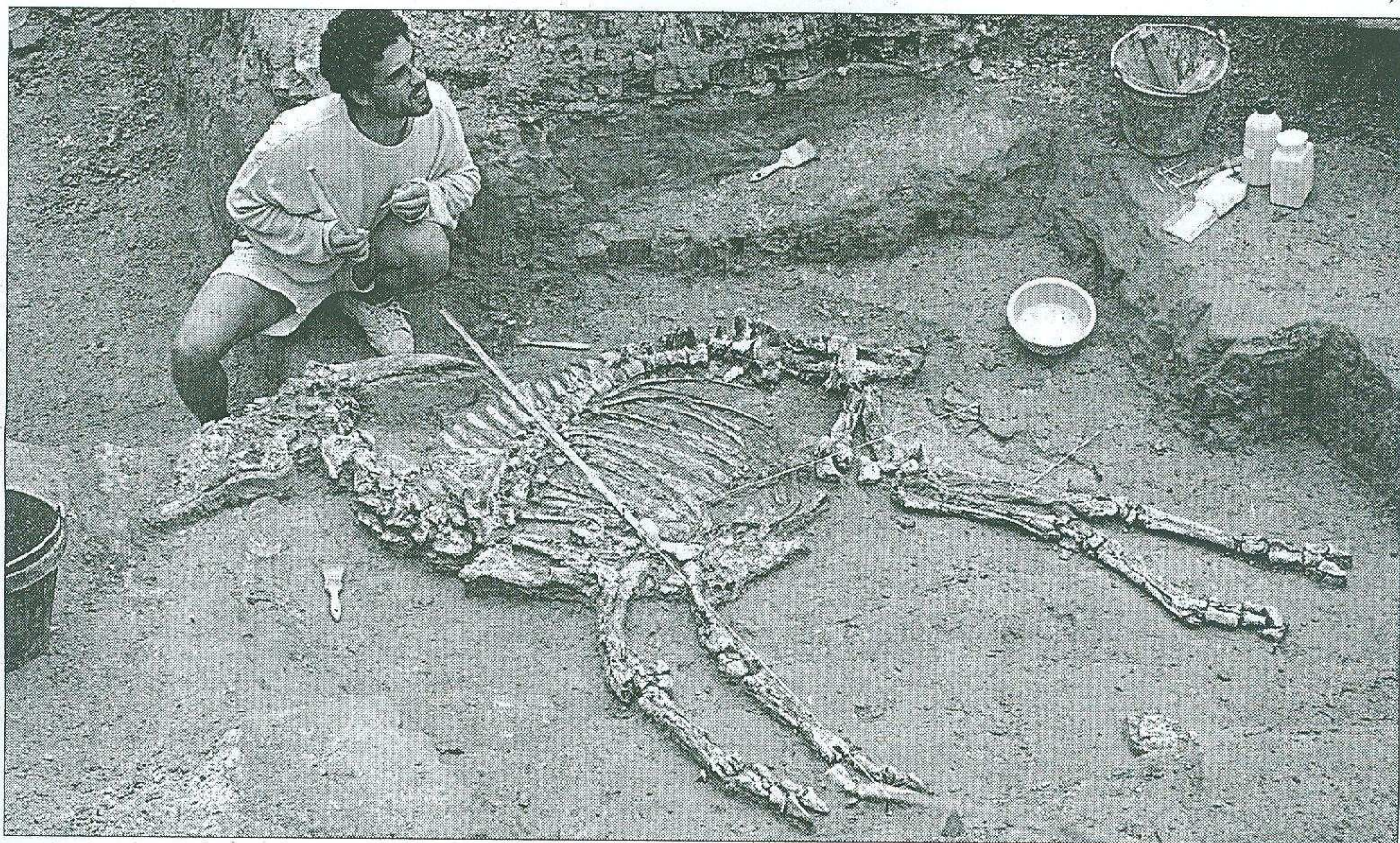


# Un fòssil de 3.500.000 anys posa el Camp dels Ninots entre els millors jaciments d'Europa

El tipus d'aigua de Caldes ha estat fonamental per la perfecta conservació del bòvid



MARC MARTÍ

**PERFECTE CONSERVACIÓ.** Espectacular imatge del fòssil; poca gent diria, a la vista del seu estat de conservació, que l'animal va viure fa 3,5 milions d'anys.

Albert Soler, Caldes de Malavella. L'esquelet fossilitzat d'un bòvid de 3,5 milions d'antiguitat s'ha convertit en el descobriment més important que s'ha fet al jaciment del Camp dels Ninots, a Caldes de Malavella. El descobriment, pel seu excepcional estat de conservació i per la seva morfologia, és únic a tot Europa, segons explicava ahir Gerard Campeny, un dels responsables de les excavacions. Es tracta d'un animal del qual ni se sabia que existís Europa i els exemplars més semblants del qual s'han trobat a l'Índia.

Com tots els grans descobriments, aquest va ser també casual. La setmana passada, a punt ja de canviar de zona en la que excavar, els arqueòlegs van acompanyar uns investigadors de la Universitat de Burgos al Camp dels Ninots, on volien prendre mostres dels estrats. Va ser en agafar aquestes mostres que van trobar el que semblaven ser uns ossos, així que es va decidir continuar una mica més, i més tenint en compte que

mesos enrere s'havia trobat el fòssil d'un bòvid, si bé bastant fragmentat.

La sorpresa a mesura que anaven excavant es va convertir en admiració en acabar de treure a la llum l'esquelet.

Allò que un profà pensaria que és una cabra morta fa uns cinquanta anys és ni més ni menys que el fòssil, complet fins

el darrer detall, d'un bòvid que va viure fa 3,5 milions d'anys.

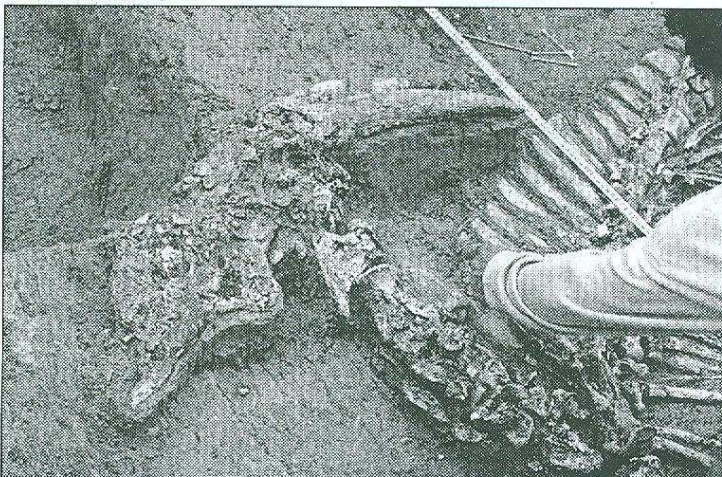
Gerard Campeny explicava ahir que tota la zona de Caldes havia estat un gran volcà, convertit milions d'anys més tard en un gran llac. Gràcies a l'aigua i la vegetació, molts animals s'hi apropaven, i gràcies al fort component de silici que té l'aigua de la zona, els esquelets queden

completament petrificats –fossilitzats– i es conserven de manera excepcional.

Al costat del fòssil s'hi ha trobat també el d'una tortuga també en excel·lent estat de conservació. Sumats als fòssils trobats amb anterioritat, Campeny no dubta a asenyalar el del Camp dels Ninots com un «*jaciment únic a Europa*». Tant per la seva conservació com per tota la fauna i flora trobada, que va des de peixos a rosegadors, fins a restes de vegetació.

Els arqueòlegs es plantejen que tota la zona estigui plena de fòssils semblants «*perquè seria molta casualitat que en tan pocs metres trobéssim tantes coses*».

L'alcalde, Miquel Casas, indicava ahir a peu d'excavacions que «*aquesta zona ha de tenir sens dubte una peculiaritat pel que fa a l'ordenació urbanística del municipi*». «*Es un zona que s'ha de protegir, pel seu interès natural, històric i arqueològic*», va dir, tot i que no va aclarir si s'hi continuarà excavant o «*s'anirà cap altres sectors*».



MARC MARTÍ

**DETALL.** S'observa perfectament el crani i les banyes del bòvid.