

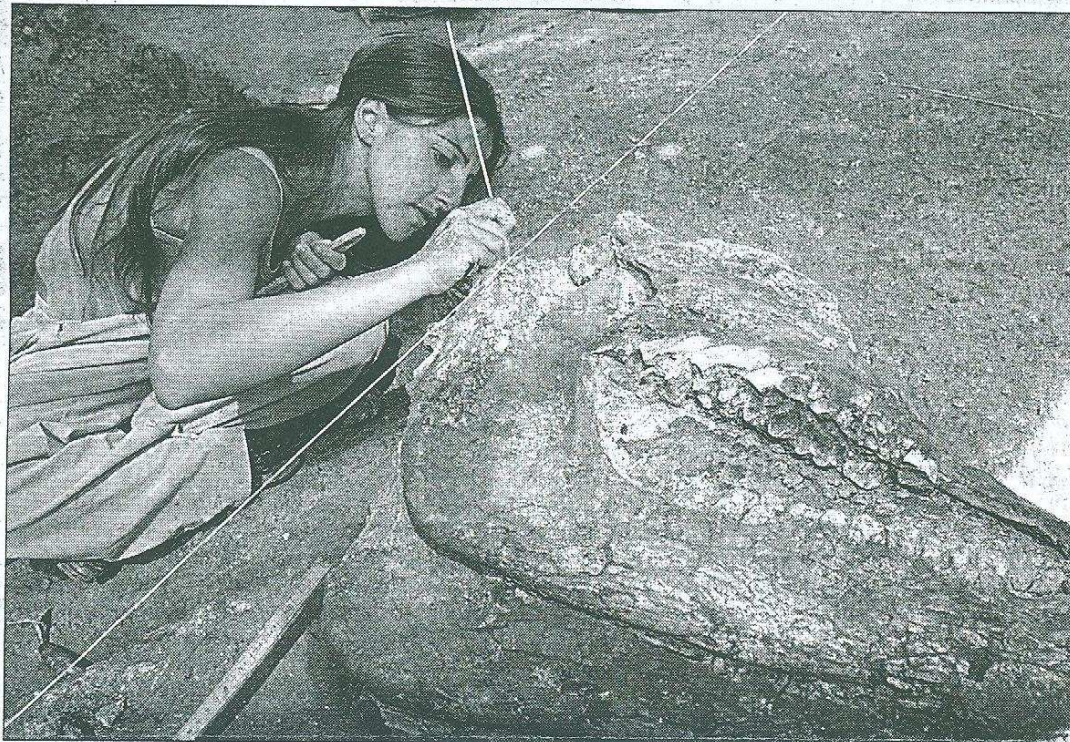
CALDES DE MALAVELLA

Troben al Camp dels Ninots un rinoceront i un bòvid sencers de 3,5 milions d'anys

Els arqueòlegs creuen que hi pot haver 25.000 m2 farcits de restes de tota mena de fòssils

D.B., Caldes de Malavella
Els arqueòlegs del Camp dels Ninots de Caldes de Malavella estaven satisfets el primer any, contentíssims el segon, i ja desborda de la felicitat aquest 2006. Les expectatives de trobar-se davant d'un jaciment paleontològic d'interès mundial s'han confirmat definitivament aquests dies amb l'aparició dels fòssils sencers de dos mamífers de gran tamany que van pasturar per aquest país fa ni més ni menys que 3,5 milions d'anys: un rinoceront i un bòvid «*excepcionals*».

Les expectatives es multipliquen si es té en compte que la campanya d'aquest mes de maig s'ha realitzat a 400 metres de distància de la de l'any passat, que ja va donar fruits excepcionals, i també que només de gratar una mica han aparegut dos fòssils de museu. En conseqüència, els arqueòlegs pensen que els 25.000 m2 de superfície que tenia l'antic llac on els animals anaven a abeurar-se, avui dessecat, estaran replets



MARC MARTÍ

EL CRANI. Una jove paleontòloga treballava ahir meticulosament sobre el cap d'un dels grans fòssils de Caldes.

les potes del davant, però la resta és sencera: el crani amb les dents, el costellam, la pelvis completa i les extremitats inferiors. Es tracta d'un exemplar «*increïblement enorme*», comenta Campeny. L'any passat ja es van trobar restes del costellam i del genoll d'un altre rinoceront, cosa que indica que també havia de ser un animal abundant a la zona. És un exemplar també de 3,5 milions d'anys que, segons Campeny, devia morir amb poc temps de diferència respecte al bòvid.

Un museu possible

La troballa d'aquest any ha reforçat les negociacions amb l'alcalde de la població, Marcel Vila, per tirar endavant un projecte de museu i centre d'interpretació que tingui cura de l'estudi i la difusió de les restes que vagin apareixent.

Les restes més importants tretes a la llum s'aniran reproduint amb unes rèpliques que permeten l'exhibició. D'altra

avui dessecat, estaran replets de fòssils: «*Les expectatives són enormes i els treballs continuaran durant molts anys; crec que en futures excavacions descobrirem altres espècies*», afirmava ahir, emocionat, Gerard Campeny, un dels arqueòlegs de la Universitat Rovira i Virgili de Tarragona que dirigeix els treballs.

En un forat de només 70 m² d'àrea i d'una profunditat de 2,5 metres, els arqueòlegs han tret a la llum aquest mes de maig el tercer gran bòvid sencer —els dos primers van aparèixer el

2004 i el 2005— d'una espècie antiquíssima de la qual, en cap altre jaciment del món, no s'havia recuperat l'esquelet sencer.

Segons Gerard Campeny, es tracta d'un bòvid fins ara «*inèdit a Europa*» i del qual només s'han trobat fragments, mai el cos sencer, en jaciments de l'Orient Mitjà i d'altres llocs.

De fet, el fòssil de bòvid trobat aquests dies no està del tot sencer, però només li falten les potes del davant i part del coll. Aquest fet porta els arqueòlegs a especular sobre dues hipòte-

sis. La primera és que a la zona també hi havia depredadors de gran tamany —«*com tigres o lleons*»— que atacaven els bòvids mentre anaven a abeurar-se, i ho feien per la part del coll, que és la més vulnerable.

L'altra hipòtesi és que, un cop mort, l'animal va ser transportat potser per un corrent d'aigua o que, molts anys després de ser enterrat, va patir les conseqüències d'un moviment de terres, i va perdre part del cos. En aquest cas, les potes i el coll podrien aparèixer en futures ex-

cavacions. «*En 3,5 milions d'anys poden haver passat moltes coses*», afirma Campeny.

En qualsevol cas, el fet que en tres anys ja s'hagin trobat tres bòvids de la mateixa espècie permet especular també sobre la possibilitat de que en aquella època llunyana hi haguessin autèntics ramats d'aquests mamífers herbívors que, en les seves migracions, passessin pel que un dia va ser un esplèndid estany per abeurar-se i pasturar.

Al rinoceront també li falten

permeten l'exhibició. D'altra banda, els estudis que s'estan fent dels fòssils aporten molta informació, suficient com per, potser, reconstruir el clima, la flora i la fauna de la comarca de la Selva de fa 3,5 milions d'anys.

No es pot menysprear la importància de les restes fòssils de rosegadors i molts altres petits animals i també fulles i plantes que apareixen al Camp dels Ninots, ja que aportaran moltíssima informació sobre l'estat del Planeta en aquells moments. El Camp dels Ninots va ser en origen un volcà, el cràter del qual es va omplir d'aigua.