

# Rinoceronts i tapirs retornen a Caldes quatre milions d'anys després

► El municipi acollirà a l'octubre una exposició inèdita que reuneix totes les troballes del jaciment paleontològic del Camp dels Ninots

CALDES DE MALAVELLA | E. PADILLA

Les troballes de fòssils animals al jaciment del Camp dels Ninots de Caldes de Malavella, que s'excava des de 2003 per paleontòlegs de la Universitat Rovira i Virgili (URV) de Tarragona, s'exposaran a Caldes aquest octubre en la que serà la primera exhibició general d'aquest material, que data d'uns quatre milions d'anys i es troba entre les restes d'animals millor conservades del món. Rinoceronts, tapirs, tortugues, granotes, cérvols, bous i restes de centenars de petits animals i espècies de flora que daten d'entre 3,5 i 4 milions d'anys d'antiguitat retornaran al poble que habitaven en l'època del pliocè i on van morir sobtadament, probablement a causa de l'activitat volcànica. Les restes, però, no seran les originals, que s'estan estudiant a l'Institut Català de Paleoeologia Humana i Evolució Social (IPHES) de la URV, sinó motllos fidelment reproduïts.

La mostra, composta per les reproduccions fòssils i panells explicatius per ajudar a interpretar-los, s'exhibirà per primera vegada a Caldes i llavors començarà una gira per diversos municipis amb la intenció de mostrar uns vestigis que els responsables de l'excavació, entre els quals s'hi troba el paleontòleg Eudald Carbonell, no dubten a qualificar com «impres-

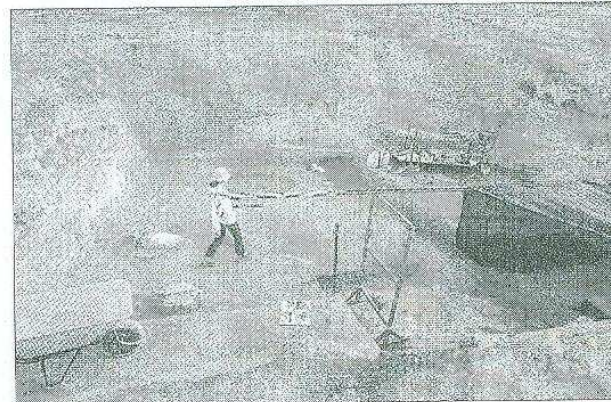
cindibles per conèixer els darrers quatre milions d'anys de la nostra història». Pel que fa a l'estudi de l'evolució animal, el Camp dels Ninots és tan important com el jaciment d'Atapuerca per al seguiment de l'evolució humana.

La mostra que Caldes exhibirà durant els dies de la Festa de l'Aigua, el tres i quatre d'octubre, serà un tastet d'allò que el municipi preveu fer a mig termini. Si bé a Caldes s'han pogut veure, durant uns breus dies d'exposició, les troballes de cada campanya -normalment el jaciment es treballa durant un mes a l'any, habitualment el maig, cosa que fa que l'estudi avanci relativament a poc a poc i s'espera trobar encara moltes sorpreses en aquests terrenys ubicats a la capçalera de la riera de Santa Maria-, el municipi aspira a reunir totes les peces i els resultats científics que aquestes troballes han donat a llum en un centre d'interpretació que s'ubicarà en els edificis de la plaça de l'Aigua, allà on hi ha actualment el centre d'assistència mèdica. Fa poc, el municipi va sol·licitar una subvenció per començar a estudiar aquest projecte i també per traslladar l'oficina de turisme, actualment ubicada als afores del municipi. Les restes històriques -ja siguin prehistòriques, de l'època romana, medieval o contemporània, amb



CARLES COLMEJER

En la darrera campanya s'hi van trobar les restes de tapir més velles del món; uns 3,5 milions d'anys.



DIARI DE GIRONA

Arqueòlegs de la Universitat Rovira i Virgili hi excaven des de 2003.



DIARI DE GIRONA

El 2007 es va trobar un rinoceront.

## LA CLAU

RESTES D'IMPORTÀNCIA MUNDIAL  
El Camp dels Ninots és un jaciment de l'alçada d'Atapuerca

Caldes aspira a reunir, a mig termini, les troballes arqueològiques en un centre d'interpretació que s'ubicarà a la plaça de l'Aigua, a tocar de les termes romanes.

l'establiment dels balnearis, que van significar una autència revolució social en el món de l'oci de les classes altes- és un dels grans patrimonis de Caldes de Malavella, i es treballa per explotar-ho turísticament.

## Un camp de sorpreses

Ara, els terrenys del Camp dels Ninots són extensions agrícoles, però fa quatre milions d'anys eren

bosc de pins, avets, roures, gramínies i algues. La peculiar composició geològica del terreny, de caire volcànic, fa que al subsòl no només s'hagin conservat restes fòssils en molt bon estat, sinó que s'hi trobin unes estranyes figures d'òpal de formes capcioses que sovint recorden la humana, i que donen nom a aquest espai. Els arqueòlegs Gerard Campeny i Bruno Gómez hi excaven des de 2003.