



El tapir ahir, mentre acabava de ser netejat i dibuixat pels tècnics. A baix a la dreta, el fèmur de rinoceront trobat també al Camp dels Ninots. / JOAN SABATER

El zoo de la prehistòria, a Caldes

Troben un tapir de 3,5 milions d'anys d'antiguitat al Camp dels Ninots, que és l'únic trobat complet a Europa

LAURA PORTAL / Caldes de Malavella

● Un esquelet complet i en connexió anatòmica d'un gran animal de 3,5 milions d'anys, l'únic del seu gènere amb aquesta antiguitat que s'ha trobat sencer a Europa.

La troballa del tapir de 3,5 milions d'anys, que correspon al Pliocè, donarà moltes pistes sobre el clima i les característiques del lloc i l'època en què va viure. El tapir encara viu actualment en petites zones del sud-est asiàtic i de l'Amèrica Central. Però es tracta d'un animal delicat, que necessita un clima subtropical i unes condicions per viure molt determinades. Per això mateix la troballa té una importància tan especial, ja que dona molta més infor-

mació que els anteriors grans vertebrats trobats. El clima d'aleshores havia de ser per força subtropical, amb molta aigua i en una vegetació de selva. Hi calien arbres baixos, ja que el tapir feia un metre i mig d'altura i s'havia d'alimentar de les fulles d'aquests arbres.

L'excepcionalitat de la troballa, a més, també rau en la seva unicitat. És a dir, a Europa és el primer esquelet complet de tapir que s'ha trobat. Se n'havien lo-

calitzat fragments a Itàlia, però mai cap de sencer. **Exposició a l'octubre** Ara, com s'havia fet amb els bòvids i el rinoceront, es farà un motlle de l'animal per poder-ne fer una reproducció i exposar-lo a Caldes, en una mostra que començarà el 4 d'octubre i que també inclourà els altres animals trobats, a més d'altres de més petits. L'exposició serà itinerant per tot Catalunya i anirà acompanyada d'un cicle

de conferències i tallers, a més de l'edició d'un llibre amb diferents estudis multidisciplinaris, des de paleontologia fins a botànica, passant pel clima, entre d'altres.

rectors de l'excavació Bruno Gómez i Gerard Campeny. L'animal s'afegeix als bòvids i al rinoceront trobats també sencers en aquest jaciment, d'antiguitats similars. Sembla ser, donada la gran quantitat de

grans i petits vertebrats que s'hi estan trobant, que hi podria haver hagut alguna catàstrofe natural, segurament relacionada amb algun volcà, que hagués fet que aquestes bèsties morissin al mateix temps.

Més troballes

A part de la troballa del tapir, els arqueòlegs també han localitzat un fèmur de rinoceront. Es tracta d'un animal de la mateixa espècie i família que el que van trobar fa dos anys, però aquest és un exemplar

adult. Cosa que també permetrà l'estudi dels rinoceronts de 3,5 milions d'anys com a adults i com a cries.

També s'han localitzat emprimitacions de troncs en argila, on es pot apreciar perfectament com era la fusta. També s'ha trobat una granota amb tota definició; tortugues, algunes amb el cap i tot; un peix, i restes de fulles, de fruits i alguns ossos de conills. Aquest lloc és el mateix on es van trobar dos bòvids

entre el 2004 i el 2005.

Per què es troben tants animals en aquest lloc i d'aquest mateix període? Aquesta pregunta, segons explicava ahir Bruno Gómez, tindria com a possible resposta una catàstrofe natural. Segurament el volcà que continuava actiu devia emanar gasos que van provocar la mort dels animals, ja que en cap hi han trobat marques de possibles agressions de depredadors.