

CARME QUINTANA  
Twitter: @CarmeQuintanaPr

# El colós de sota la munt

Troben aquest estiu al terme de Tremp restes òssies d'un dinosaure gegant, que habità el Pirineu fa 70 milions d'anys

**Les restes òssies del dinosaure descobertes aquest estiu al terme de Tremp fan pensar que fou un altre dels exemplars més grans que hi hagué. Del cap a la cua podia fer uns 20 metres de longitud. Era el colós de sota la muntanya.**

El món dels dinosaures sempre ha despertat passió i fascinació donada la singularitat d'aquests grans individus que van habitar el Pirineu de Lleida fa 70 milions d'anys. Cada estiu es fan excavacions per trobar restes del que fou aquesta espècie tan emblemàtica i enguany hi ha tornat a haver sorpresa. Els fòssils apareguts, en aquesta ocasió al terme municipal de Tremp, pertanyen a un nou dels exemplars gegantins que hi hagué.

El Cap del Grup de Recerca del Mesozoic de l'Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont i Director del Museu de la Conca Dellà i Dinosfera, el doctor Àngel Galobart, explica a LA MAÑANA que els fòssils descoberts aquest estiu a la zona coneguda com a Suterranya corresponen a un sauròpode d'enormes dimensions. "Per que us feu una idea del cap a la cua podia fer uns 20 metres, es com si es possessin seguits fins a quatre cotxes". Era el primer cop que es feien prospeccions en aquesta zona de Tremp i en primer lloc aflorà part de la mà de l'exemplar: un metàpode de fins a 40 centímetres. Seria un dels seus dits. Després aparegué un os del seu braç, en concret un cubit d'un metre de longitud i finalment la joia de la corona: una costella del seu coll de dos metres i 10 centímetres. Tot i la grandària d'aquests exemplars, del gènere dels titanosaures, no eren carnívors, eren herbívors i van habitar la zona pirinenca, principalment l'actual Prepirineu, fins fa 66 milions d'anys, quan es van extingir. La teoria científica més acceptada és que un meteorit va impactar contra la Terra.



FOTO: Dinosfera / La restauradora Anna Vallès ensenyant aquesta setmana a una nena a Coll de Nargó com es restauren els darrers fòssils trobats

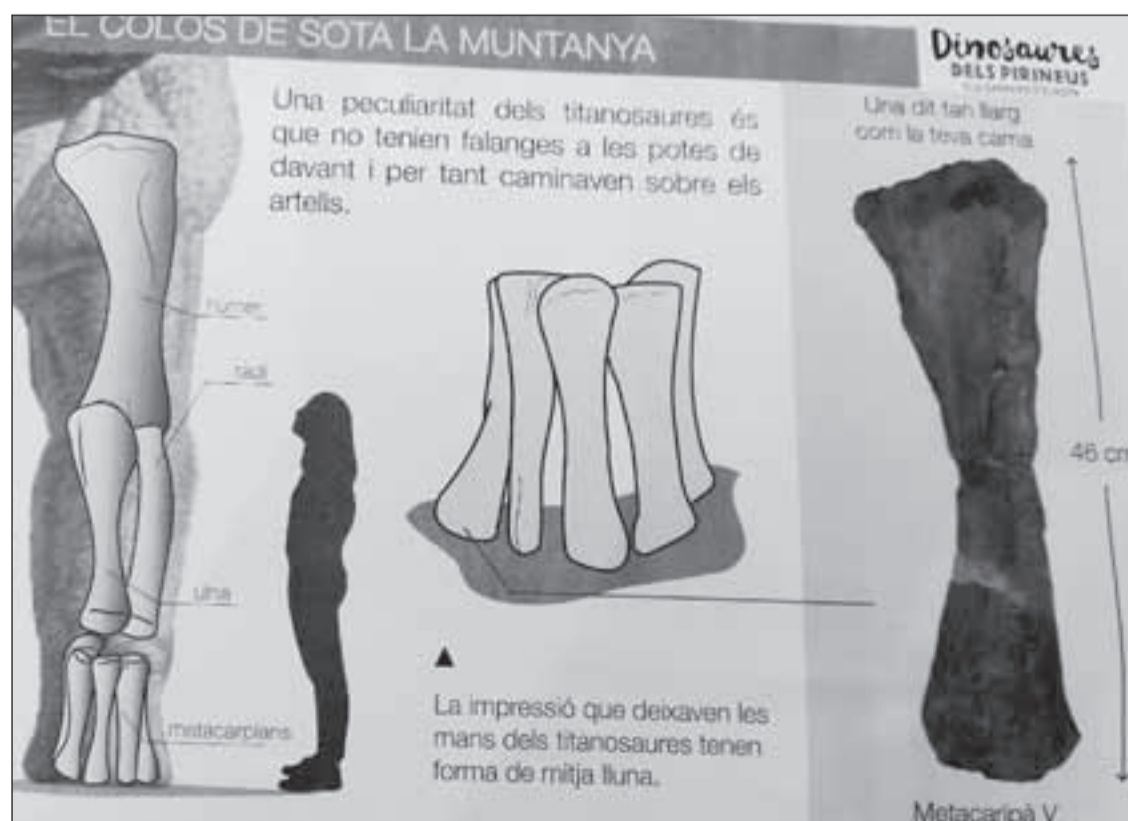


FOTO: Dinosfera / A l'esquerra un plafó informatiu que es pot veure al complex de la Dinosfera i a la dreta un dels dits de dinosaure descoberts

## L'edifici de Dinosfera està dedicat a restes de la reproducció dels dinosaures

L'edifici de Dinosfera (a la imatge) i ubicat a Coll de Nargó (Alt Urgell) es va inaugurar l'any 2012 i el març de 2015 es va reobrir amb la museografia actual com un espai dedicat a la reproducció dels dinosaures.

## REPORTATGE



# anya



**FOTO: Dinosfera / Simulació d'un exemplar a Coll de Nargó**

### Les restes es restauren a Coll de Nargó i tornaran a Isona, al Pallars

Els fòssils trobats aquesta campanya al terme de Tremp seran restaurats al complex de la Dinosfera a Coll de Nargó, a l'Alt Urgell, però un cop s'hagin netejat i adequat tornaran al Pallars, concretament al Museu d'Isona, segons ha informat el doctor Àngel Galobart.

La costella del coll de més dos metres per la seva fragilitat no ha estat traslladada i està custodiada al Museu d'Isona i Conca Dellà, mentre que els altres dos fòssils, l'os del braç i el dit de la mà sí que es troben en aquests moments a la Dinosfera de Coll de Nargó per deixar-los en condicions.

La campanya d'excavació que ha fet les darreres troballes ha estat dirigida per l'Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, amb seu a Sabadell (Barcelona) i el Museu de la Conca Dellà.

El proper estiu es preveu reprendre les excavacions amb l'il·lusió de trobar més restes d'aquests singulars animals.

Els dinosaures foren una espècie d'enormes dimensions. Un dit dels seus era tan llarg com la cama d'un humà. Una peculiaritat dels titanosaures era que no tenien falanges a les potes de davant i per tant caminaven sobre els artells. Les seves empremtes eren de mitja lluna.



**Dinosaures dels Pirineus / Aquest estiu hi va haver sorpresa. Apareixia al terme de Tremp una costella del coll de dinosaure de més de 2 metres**



**FOTO: Dinosaures dels Pirineus / Una noia en plenes tasques d'excavació aquest estiu a la zona coneguda com a Suterranya, al Pallars Jussà**