EL PERIODICO DE CATALUNYA (ED. CATALA)

BARCELONA

Prensa: Diaria

Tirada: 174.960 Ejemplares Difusión: 98.447 Ejemplares

11/07/12

Management and a second and a s

Página: 35

Sección: SOCIEDAD Valor: 8.648,00 € Área (cm2): 487,3 Ocupación: 46,08 % Documento: 1/1 Autor: ANTONIO MADRIDEJOS Núm. Lectores: 633000

A ISONA I CONCA DELLÀ

Trobat al Pallars un gran jaciment de dinosaures

Els fòssils van ser trobats per dos veïns mentre anaven amb els seus ramats

ANTONIO MADRIDEJOS BARCELONA

os veïns del petit poble de Basturs, al municipi d'Isona i Conca Dellà (Pallars Jussà), han descobert uns enormes ossos fossils, molt ben conservats, que són amb tota probabilitat l'avançada d'un gran jaciment de dinosaures de finals del Cretaci. Els ossos, que afloren sobre el terreny i són facilment visibles, van ser trobats fa dues setmanes pel propietari d'una formatgeria, Pere Galceran, i pel seu fill mentre caminaven amb els seus ramats per una zona plena de barrancs.

Immediatament es van posar en contacte amb especialistes de l'Institut Català de Paleontologia (ICP) i del Museu de Conca Dellà, que són els qui dilluns van començar les excavacions. Encara que la zona és ○ Els ossos, que són visibles sobre el terreny, tenen prop de 70 milions d'anys

agresta i poc transitada, resulta sorprenent que uns ossos com els localitzats, que fan més d'un metre de llargada, mai haguessin estat vistos. Angel Galobart, investigador de l'ICP que coordina els treballs, considera que molt probablement els fòssils han aflorat en els últims anys per efecte de les pluges.

ZONA MOLTRICA // Els dos veïns van sospitar de seguida que es podia tractar d'ossos de dinosaures perquè a la zona de Basturs s'han recuperat més d'un miler de restes fossilitzades. No obstant, el nou jaciment, batejat com a Costa de les Solanes, sembla particularment ric, diu Galobart. Per ara ja s'hi han trobat 20 fragments d'ossos. La conca que ocupa actualment el Pallars Jussà, la Noguera i l'Alt Urgellera fa 70 milions d'anys un terreny pròxim al



▶► Treballs a Basturs, al municipi d'Isona i Conca Dellà, on han aparegut els hadrosaures

mar, ple d'aiguamolls i rius, i possiblement amb una gran densitat de

Les restes pertanyen al grup dels hadrosaures, uns dinosaures herbívors anomenats de bec d'ànec per la peculiar forma plana del morro. Els ossos més grans, una tíbia i un femur, pertanyen possiblement a un mateix individu que feia entre 7 i 10 metres de llarg, bastant més que altres hadrosaures localitzats al municipi d'Isona. La zona conté restes dels últims dinosaures que van viure a Europa, fa entre 70 i 65 milions d'anys, època en què una catàstrofe planetària va ocasionar l'extinció de gairebé totes les espècies.

Les excavacions es van iniciar dilluns després de sol·licitar el permís al Departament de Cultura de la Generalitat. S'havia de començar de pressa perquè es corria el risc que hi arribessin saquejadors o que les pluges deterioressin els fòssils. Al marge de les dues institucions esmentades, també collaboren en les excavacions investigadors del Departament de Geologia de la UAB. ≡