

ARQUEOLOGIA EXCAVACIÓ

# Primers rastres humans del Pirineu

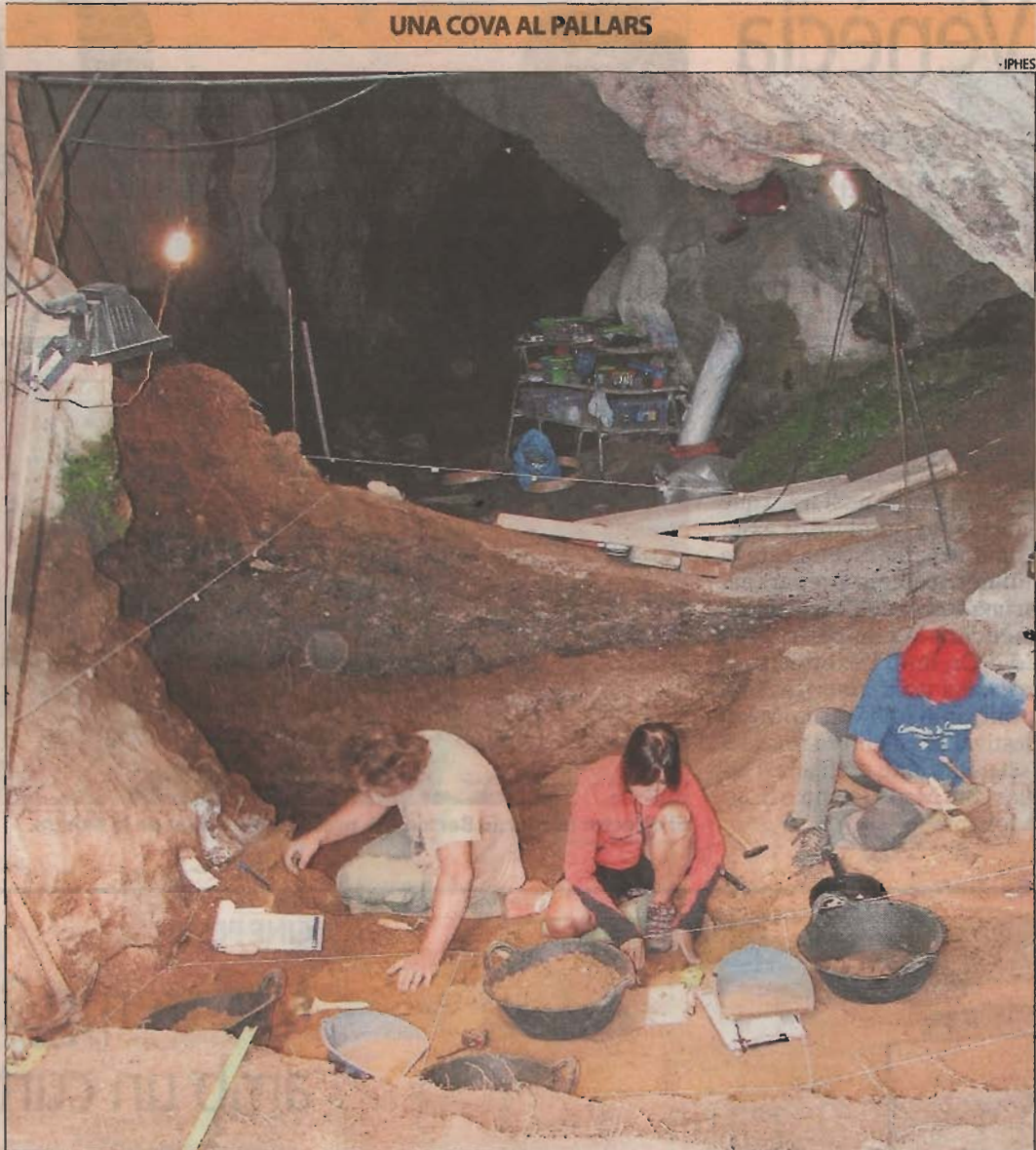
Indústria lítica i restes d'animals de més de 100.000 anys a la Cova de les Llenes, a Pallars Jussà || Ossos d'una ovella salvatge extingida a Europa i present a l'Himàlai

**J.B.**  
**| CONCA DE DALT |** La nova campanya d'excavació a la Cova de les Llenes, al Pallars Jussà, ha confirmat les expectatives dels arqueòlegs. L'equip de l'Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES), que finalitzarà avui una excavació de dos setmanes, ha trobat nombroses mostres d'indústria lítica i de restes d'animals de més de 100.000 anys d'antiguitat, confirmant així la presència humana en aquesta zona, cosa que la converteix en l'enclavament arqueològic amb evidències més antigues del rastre humà al Pirineu. A la cova, situada prop d'Erinyà, al municipi de Conca de Dalt, s'hi han pogut localit-

**EUDALD CARBONELL**

Una excavació de l'IPHES, l'institut que dirigeix Eudald Carbonell, codirector d'Atapuerca

zar diversos estrats de més de 100.000 anys intactes i molt ben conservats, on han aparegut instruments de pedra tallada per tallar, descarnar o escorçar animals i restes de mamífers com óssos, cèrvids (cèrvols i cabirols) i, sobretot, d'una espècie d'ovella o cabra salvatge extingida a Europa i que encara es conserva tot i que amb risc d'extinció a l'Àsia, coneguda com el tar de l'Himàlaia. L'arqueòleg Jordi Rosell, codirector de l'equip juntament amb Maite Arilla i Edgard Camarós, va explicar a **SEGRE** que "aquesta cova és molt important per estudiar les dinàmiques dels fluxos de població en aquella època de preneandertals, en un territori que era marginal". "Hem posat al mapa arqueològic un jaciment que fins ara no era considerat", va afegir.



Un equip format per una desena d'arqueòlegs ha excavat la cova des de la setmana passada.



Un dels petits resquills trobats a l'excavació.

**Resquills i pedres bifàsiques per tallar i descarnar**

■ L'excavació a la Cova de les Llenes ha tret a la llum restes de pedres bifàsiques que servien per descarnar i escorçar animals i resquills tallats com ganivets per tallar i raspar la carn, una indústria lítica datada fa més de 100.000 anys.