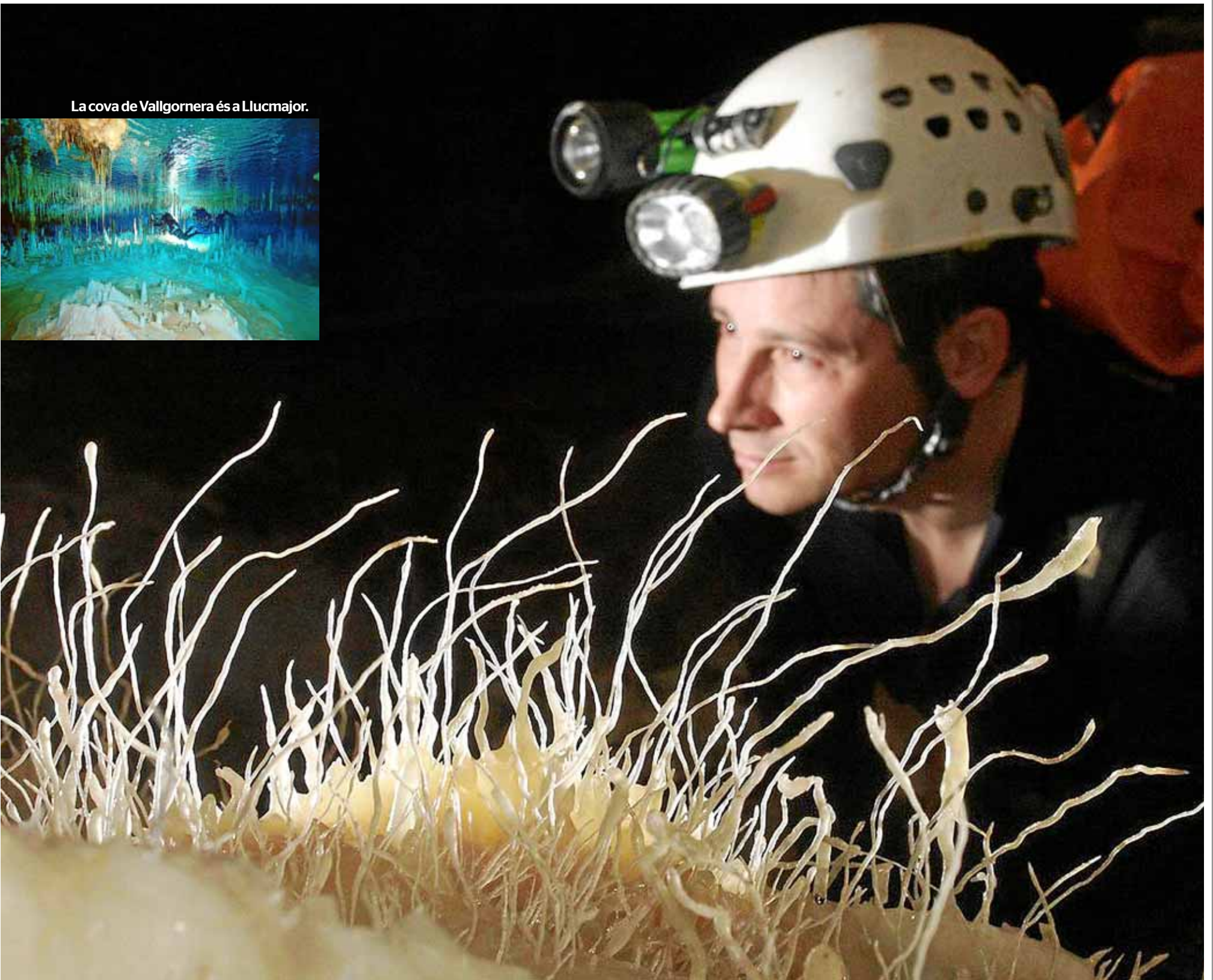


La cova de Vallgornera és a Lluçmajor.



assegurà. I és que la feina dels espeleòlegs és cabdal en aquesta endemesa. No només pel fet que en són els descobridors, sinó que són ells els que vetlen per la seguretat de l'expedició i la protecció natural de l'indret.

La cova del Pas de Vallgornera té una extensió de 65 quilòmetres i les restes es troben en una galeria d'entre 250 i 300 metres de llargària. Arribar-hi no és gens senzill i és per això mateix que ambdós confirmen que no serà una "excavació convencional, no només per la dificultat d'accedir-hi, sinó per la protecció mediambiental que suposa", confirma Mulet que han dispostat també de l'ajuda de Medi Ambient. "Per arribar fins a la galeria cal passar un gorg sense trencar cap cristall de calcita", explica el president de la federació. Per això, el grup d'espeleòlegs iniciarà el març la col·locació "d'una passarel·la de plàstic reciclat",

Les restes òssies són molt valuoses, ja que tenen més de 2 milions d'anys

Una vegada dins la cova, els excavadors hi seran dos dies

indicà Mulet. Formada per cinc palets d'1,2 metres de llargària, permetrà que l'expedició pugui passar el gorg sense emperons. L'excavació, però, no començarà fins a final de primavera o principi d'estiu.

Un cop dins la cova, els excavadors hi seran dos dies amb l'objectiu d'arreplegar-ne les mostres necessàries. L'avantatge també és que la gran quantitat d'ossos

estran col·locats en superfície; per tant, no serà necessari picar la roca. Tot i això, Pere Bover és caut: "No sabem el que ens trobarem davall", apunta, mentre afegeix que s'estudiaran les diferents capes de sediments. "Farem una anàlisi de morfometria geomètrica en tres dimensions", diu. Per altra banda, el grup d'espeleòlegs que els acompanyarà, encapçalat per Mulet, aprofitarà els dos dies per continuar l'exploració de la cova.

A part del *Myotragus*, dins el Pas de Vallgornera s'han trobat restes de rata cellarda, diversos ocells, ratapinyades i una sèrie de serps fòssils, "tot això de dos mil anys d'antiguitat", puntalitzen. A més, s'hi han localitzat restes d'un amfibi (*discoglossus*) que sols s'ha trobat en un altre jaciment de l'illa i del qual "no sabem quina fou la causa de la extinció", aclareix Bover. Més de dos mil anys d'història estan a l'espera. •



Pere Bover i Guillem Mulet.