

COLABORACIÓN CON LA UNIVERSITAT JAUME I

La Vall recupera las excavaciones en les Coves tres décadas después

► La investigación se focaliza en una zona junto al embarcadero, a vistas de los turistas

► Existe la certeza de que la cavidad pudo estar habitada hace unos 20.000 años

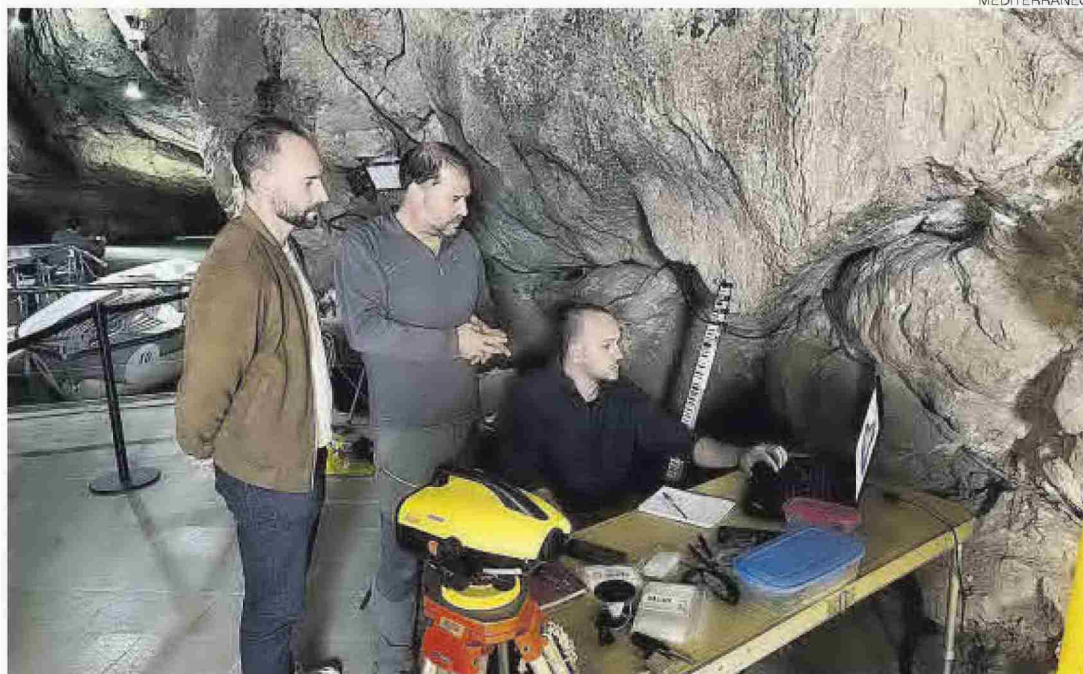
MÓNICA MIRA

mimiragarcés@mediterraneo.elperiodico.com
 LA VALL D'UIXÓ

Hasta finales del mes de marzo, los turistas que visitan les Coves de Sant Josep de la Vall d'Uixó serán testigos de excepción de unas excavaciones arqueológicas, las que están realizándose en el acceso al embarcadero, para «documentar con detalle las diversas ocupaciones paleolíticas que han existido» en esta famosa cavidad, según detalló ayer el concejal de Turismo, Jorge García.

Hacia 30 años desde la última investigación de esta naturaleza en la cueva, cuando efectuaron «un sondeo de cuatro metros cuadrados en el que documentaron niveles de ocupación de la Edad de Bronce y del Paleolítico Superior». En esta ocasión, la excavación es fruto de la colaboración con la Universitat Jaume I (UJI), en la que participan los investigadores Dídac Román (UJI), Josep Casabó (Conselleria de Cultura) y María Luisa Rovira (directora del Museu Arqueològic de la Vall).

El origen de esta iniciativa científica parte de la información recabada hasta el momento y que apunta a que les Coves estuvieron habitadas «desde hace 20.000 años». Esa posibilidad convierte



El concejal de Turismo, Jorge García, junto a dos de los técnicos que están realizando las excavaciones en les Coves.



Espacio en el que llevan a cabo las investigaciones en el interior de la cueva.

este peculiar yacimiento «en una de las ocupaciones más antiguas de grupos humanos de nuestra especie en la provincia». Y la intención es ampliar las certezas y, por qué no, hallar nuevas evidencias.

INVESTIGACIÓN Y TURISMO // El objetivo de este proyecto científico es «conocer la dinámica de formación de los niveles arqueológicos y su relación con el río de Sant Josep, el momento exacto de las ocupaciones humanas, el paisaje que rodeaba la cavidad en los periodos representados, los animales que cazaban y las relaciones culturales que sus habitantes podían mantener con otras zonas del mediterráneo». Para el Ayuntamiento, estos avances científicos permitirán, además, enriquecer el atractivo turístico de les Coves. ≡