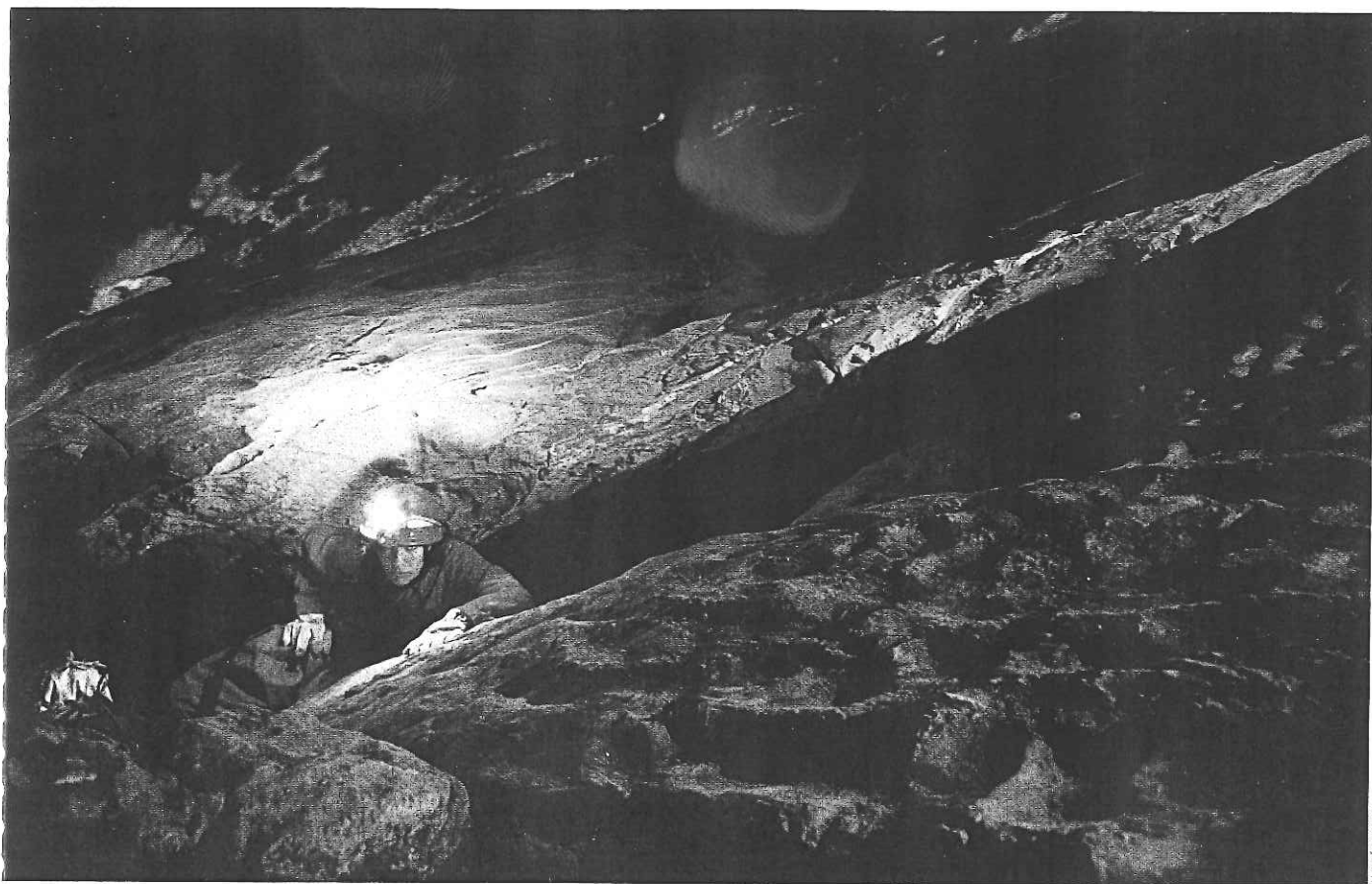


# CUEVA de Basanberro



VALENTI ZAPATER

## EXTENSA RED SUBTERRÁNEA PODRÍA SER DE UNA DE LAS MAYORES DE NAVARRA

Recientes incursiones de espeleólogos navarros del grupo Satorrak han sacado a la luz parte de la riqueza de la cueva de Basanberro, en Garralda, que podría tratarse de una de las mayores redes de aguas subterráneas de Navarra. La longitud de la cueva estaba cifrada con anterioridad en tres kilómetros. Satorrak, que comenzó sus exploraciones en el año 2000, descubrió el año pasado, al retirar unas rocas, que las galerías continuaban. Una reciente nueva exploración de treinta horas, con instalación de un campamento subterráneo incluida, ha cifrado en diez kilómetros de longitud y una profundidad de 300 metros las medidas de la cavidad. Esta red recogería las aguas de toda la zona para conducir las al nacedero sito junto al antiguo balneario de Aribé. Proximamente, continuarán con las exploraciones en las simas de la zona de Zarrakola y tratarán de buscar el río principal.



GRUPO ARAGOSAURUS

### Cráneo de cocodrilo DESCUBRIMIENTO

El grupo de investigación Aragosaurus de la universidad de Zaragoza ha descubierto el **cráneo de cocodrilo**

**drilo más completo del final del Cretácico** en el Estado español y probablemente también en Europa. La pieza, perteneciente a la edad Maastrichtiense Superior, fue hallada en **perfecto estado de conservación, sin deformación alguna**, en una de las zonas más inaccesibles de los yacimientos de vertebrados del Cretácico Superior existentes en Arén. Gracias a este descubrimiento ella, esta localidad de la Ribagorza logra reunir **una de las mejores colecciones europeas** de los dinosaurios que habitaron la Tierra hace 65 millones de años.

El fósil, en dos planos que se unen perfectamente, es de un cocodrilo pequeño, cráneo corto y dientes relativamente largos.

