



LEVANTE-EMV

COMO LAS CUEVAS DE SANT JOSEP. Una de las salas más amplias del río subterráneo de Azuébar.

ALTO PALANCIA

## Descubren un río subterráneo de más de 1.200 metros en Azuébar

La cavidad es la cuarta más larga de la Comunidad Valenciana

**José Martí Coronado, Azuébar**

Las montañas de Azuébar, en pleno Parc Natural de la Serra d'Espadà, encierran en la cueva SP1 el segundo río subterráneo más largo de Castelló —después de les Coves de Sant Josep de la Vall d'Uixó— y el cuarto de la Comunidad Valenciana, con una extensión conocida de más de 1.200 metros. Hace aproximadamente 37 años (1965), Luis Ortín, un agricultor de Azuébar, advirtió un hecho que llamó poderosamente su atención, en el estrecho agujero de entrada a la cueva SP1 surgían unos vapores que eran solo visibles de manera muy ocasional. Este fenómeno tan sólo ocurría dos o tres días al año, de ocho a nueve de la mañana, entre los meses de noviembre y enero, cuando los albores del día ofrecían frío y escarcha.

A partir de esta observación surgió el interés por descubrir el hecho que provocaba esta salida de vapores, pues la búsqueda de agua en estas tierras de interior es una constante a lo largo de la historia. El año 1999, se solicitó la asistencia del cura Félix Gómez —prestigioso zahorí residente en Altura— a las in-

mediaciones de la cueva. Tras la prospección correspondiente, llegó a la conclusión de que el subsuelo de la zona del barranco donde se halla la cueva albergaba un importante caudal de agua, llegando a vaticinar la existencia de 500 ó 600 litros de agua por segundo, en época de lluvias abundantes.

Sobre estos datos se argumentó la conveniencia del estudio espeleológico de esta cueva, que hasta entonces nunca había sido explorada en su amplitud, y que han llevado a cabo los miembros del Espeleo Club de Castelló. Tras conocer las posibilidades y grandiosidad de esta cavidad se la ha querido denominar como Cueva SP1, para evitar en lo posible su localización por personas que pudieran penetrar en ella causando graves daños en su hábitat e impedir los riesgos de accidentes que podrían derivarse de una exploración sin los conocimientos indispensables.

### Características

Esta cavidad está situada en la confluencia de dos barrancos del término municipal de Azuébar. En

el mes de abril de 2001 se realizó la primera prospección de esta sima, y desde un primer momento la cueva mostró lo difícil de su exploración, ya que debido a la estrechez de la boca de entrada tuvo que ser ensanchada artificialmente para poder penetrar.

Al principio, esta sima esta formada por una diaclasa de escasas dimensiones por la que se desciende, un tramo tan angosto que hizo inservibles los medios habitualmente usados en el descenso por pozos. Desplazándose por la fractura se accede, a través de un estrecho pasadizo, a una zona de varias salas amplias y activas con abundantes coladas y formaciones en las paredes y techos.

Tras la sala inferior, en dirección Oeste, hay una zona muy caótica con varios bloques desprendidos formando varias salas con al menos dos pozos. En el extremo Sur de esas salas comienza un pozo de diez metros que conduce a otra gran sala y que continúa 13 metros llegando a unos escalones naturales que permiten descender hasta una cota de 74 metros de profundidad.