

■ Cueva del Puerto

■ Sima de Águila I. Cabecera de pozo intermedio, gours y llegando al fondo de la sima

José Martínez Hernández  
(A.E. GET)

# REPASO A LAS PRINCIPALES CUEVAS Y SIMAS DEL SUR PENINSULAR



MAPA NORDIK

**A** LREDEDOR del 29 % de la superficie de nuestro territorio (unos 110.000 km<sup>2</sup>) está ocupado por rocas carbonatadas en las que se han formado cuevas de proporciones considerables. El Sur no podía ser una excepción y es una zona en la que abundan los fenómenos kársticos, contando además con una dilatada historia espeleológica. Nuestros antepasados dejaron hermosas huellas de su paso pintando escenas simbólicas en las paredes de algunas cuevas y las primeras noticias de descensos deportivos datan de 1683, fecha en la que fue descendida la gran vertical de la sima de la Cabra (-116 m), en Córdoba, para sacar de allí el cuerpo de una persona arrojada al fondo.

Las cavidades más importantes de Andalucía, comunidad que se lleva la palma en extensión, están en las provincias de Cádiz y Málaga, destacando en la sierra de Grazalema las simas de Villaluenga (-194 m) y el Sistema Republicano-Cabito (-270 m). En la Sierra de Líbar, al oeste de Málaga, está Hundiadero-Gato (7818 m; -210 m), una de las travesías clásicas de nuestra geografía porque allí se sumerge el río Guadiaro para resurgir 4,5 km después. Algo más al sur está la cueva de la Pileta, actualmente habilitada para el turismo. En su interior aparecieron restos de asentamientos humanos de hace 80.000 años. La sima más profunda de Andalucía (sima GESM-sima de la Luz) está en la sierra de las Nieves (-1101 m/+11 m; 12655 m). Cerca de esta cavidad, que durante mucho tiempo no tuvo competidora, han aparecido dos nuevas simas, la del Aire (-658 m; 10206 m) y la sima Prestá (-803 m).

Al sudoeste de la serranía de Ronda hay otro importante sistema con numerosas bocas, el complejo Motillas (4751 m). Durante los últimos años, en Peal de Becerro (Jaén) se ganan metros al complejo del Arroyo de la Rambla (7,5 km) y se ha bajado hasta -241 m en la cueva de Don Fernando (Castril, Granada). En Andalucía hay cuevas turísticas espectaculares, como la de Nerja (4823 m) o la Gruta de las Maravillas (2130 m), en Arcena (Huelva). En Sorbas (Almería) los afloramientos de yeso han permitido el desarrollo de casi un millar de cavidades que superan los 40 km de galerías. La más

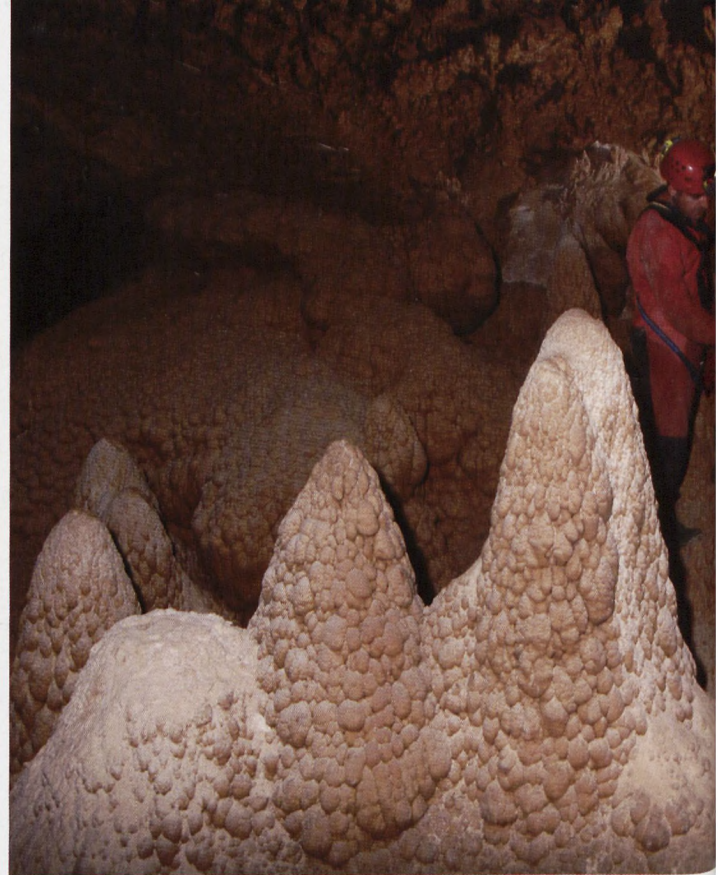
larga es el sistema de la Cueva del Agua, con 8681 m. Cerca de Antequera hay otra franja de yesos (karst de Gobantes) con más de 100 cuevas. Las más conocidas son la sima del Águila I (-122 m; 651 m) y la Cueva/Sima del Negro (1235 m).

En la comunidad de Murcia hay dos importantes zonas kársticas. La primera está en el macizo de Revolvadores y la segunda entre Calasparra y Cieza, donde se encuentran la Cueva del Puerto (4389 m), la sima de Benís (-213 m) y la sima del Pulpo (4780 m). En los últimos años ha aparecido en Murcia un nuevo sistema: la sima de la Higuera (Pliego), con 5500 m. Hay también numerosas cuevas en el litoral de Cartagena. En este término se abre la cavidad más profunda de la región: sima Destapada (3400 m; -246/+5 m).

La cavidad más importante de la zona nororiental del Bético es la cueva de los Chorros (Riópar, Albacete). De ella nace el río Mundo, cayendo por una espectacular cascada de 80 metros de altura desde un farallón situado en el fondo de un circo escondido de la sierra de Alcaraz. El río se precipita al vacío después de recorrer las entrañas de la montaña, horadada por una laberíntica red de galerías, pozos, cascadas, lagos y sifones que interconectados forman un enrejado de 32,5 km. En la zona más oriental del Bético, en Valencia, hay otra interesante cavidad excavada en yesos: Els Sumidors (-157 m). Merece la pena conocer el Avenc Ample, en Alicante, con un bonito pozo de entrada de unos 50 m. De uno de los laterales parte una estrecha galería que conduce hasta la sala C.E.G, fuertemente concrecionada.

### **Una cueva para iniciarse: Sistema de la Cueva del Agua (Sorbas, Almería, 8681 m)**

**P**ARA hacernos una idea de lo que ofrece la zona en la que está enclavada lo mejor es ir al centro de visitantes de los Yesares. Hay paneles que explican cómo se han formado estas curiosas cavidades. Al lado hay una cueva turística (del Yeso) que ofrece un circuito básico accesible a todo el mundo. Un recorri-



**El sueño de cualquier espeleólogo:  
Hundidero-Gato  
(Montejaque, Málaga, 7818 m, -212 m)**

do más largo se puede contratar con agencias (<http://www.cuevasdesorbas.com/es/index.htm>). Los espeleólogos que quieran hacer actividades más serias deben contactar con la Federación Andaluza de Espeleología para informarse sobre la reglamentación en cuanto a permisos necesarios (<http://espeleo.es>, teléfono 902367363). No entramos en detalles porque esta cueva fue descrita por Jabier Les en el artículo "El karst de Sorbas", publicado el año 2000 en el n° 201 de Pyrenaica.

**P**ARA mí, siempre fue una cavidad mítica, por su larga historia, por las titánicas dimensiones de sus galerías, porque era una de las travesías clásicas de nuestra geografía y además discurría por escenarios que parecían sacados de una película de Indiana Jones. Y así me sentí yo cuando por fin pude hacer realidad mi sueño. Esta cavidad fue durante muchos años la más larga de Andalucía y ocupó muchas páginas de revistas porque en 1968 hubo un accidente que pudo tener fatales consecuencias al perderse dos jóvenes en su interior. Las colosales obras de ingeniería que se hicieron para evitar que se filtrara el agua del embalse que construyeron encima de la cueva no consiguieron frenar a una naturaleza salvaje que destruyó una y otra vez cuanto encontró a su paso.

Para llegar a la boca superior de este gran sistema hay que ir de Montejaque a Algodonales y avanzar unos 3 km hasta ver la gran presa abandonada que hemos citado. Muy cerca, a un lado de la carretera se ve Hundidero, la espectacular entrada de esta cueva, tras la que empiezan a aparecer las primeras marmitas que hay que ir salvando auxiliándose con pasamanos o instalando pequeños rápeles en pozos que nunca superan los 15 m. Pronto veremos los restos de las pasarelas, barandillas, puentes colgantes y hierros dejados por la Compañía Sevillana de Electricidad en los años 20 del pasado siglo.

Tras esta zona inicial, en la que se alternan tramos fósiles y zonas inundadas, aparece la impresionante *Sala de los Gours* y una larga galería que nos lleva hasta la *Plaza de Toros* (80x50 m y unos 50 m de altura). A partir de ahí las dimensiones empiezan a disminuir hasta encajonarse en una nueva zona inundada en la que el agua está mucho





FOTOS DEL AUTOR

■ Sima de la Higuera. Pozo de entrada y Sala del Paraíso

de unos pasos estrechos se alcanza *La Bañera*, un lago en el que lo mejor es tirarse al agua sin pensárselo dos veces para no tener que hacer malabarismos innecesarios. La morfología de la cavidad cambia radicalmente a partir de este punto y las galerías empiezan a ser espaciosas hasta llegar a la *Sala del Paraíso*, un recreo para los sentidos.

Es lo mejor de la cueva; todo es único y original, como esas extrañas formaciones denominadas "clouds" y "folia", espeleotemas típicos de cavidades generadas en ambientes hidrotermales. Sobre ellas han crecido infinidad de concreciones coraloideas. Un poco más adelante podemos ver fotogénicos "conos de calcita flotante", formados al irse acumulando las laminillas de calcita (rafts) que flotaban en las aguas termales que ocupaban esta gran sala. Algunos de ellos son aun más extraños, con dos "pisos" que delatan dos periodos diferentes en su formación.

Si decidimos seguir adelante podemos acceder a las galerías inferiores por el *Paso Cuatro Picos*, una estrechez que tuvo que desobstruirse para ganar tiempo en las primeras exploraciones, evitando largos rodeos. Detrás de él, yendo hacia el norte hay una zona laberíntica que conduce hasta la *Sala Cuatro Caminos* (-117 m), de donde salen una serie de galerías pequeñas y gateras con bastante barro. Si el avance desde la sala se hace hacia el oeste, hay algún destrepe antes de llegar a la *Sala Pedro*, la más grande de la cavidad y el punto más profundo de la cueva (-154 m). Los permisos para entrar se solicitan en:

<http://www.cuevasdemurcia.com/Higuera-WEB/PERMISOS-HIG/solicitud.htm>

más limpia al existir corriente en el río, pasando por lagos bastante largos en los que a veces no se hace pie. El ambiente es sobrecogedor, impresiona. Poco después aparece una gran estalagmita en cuyos bordes se aprecian los niveles hasta los que puede llegar el agua. El tramo más atractivo está cerca del *Cabo de las Tormentas*, tras el que aparece la *Galería del Aburrimiento*, la zona más peligrosa de la cueva porque pueden producirse violentas crecidas del caudal si llueve mientras estamos dentro o en periodos de fuertes lluvias.

Después se llega a *Las Dunas*, una zona de conductos fósiles bastante amplios tras los que aparecen algunos resaltes y un par de lagos, antes de que veamos la luz que entra por la cueva del Gato, nuestra salida, el final de un largo recorrido subterráneo de unos 4.5 km, el que realiza el río Guadiaro por el interior de la montaña. Conviene llevar traje de neopreno para no pasar frío en los largos tramos en los que hay que nadar, aunque luego estorbe en las galerías secas. Conviene contactar con la Federación Andaluza de Espeleología para obtener información sobre permisos (<http://espeleo.es>, teléfono 902367363).

### Un regalo para los sentidos: Sima de la Higuera. (Pliego, Murcia) 5500 m, -156 m

LA boca de esta cueva, una de las más hermosas de nuestra geografía, está cerca de Pliego. Es bien conocida por sus vecinos, algunos empezaron a visitarla siendo niños, aunque cuesta creer que bajasen al fondo aferrándose a las raíces de la higuera que crece en su boca. Eso dicen los libros, hoy se hace con las nuevas técnicas, anclando las cuerdas en la verja de hierro que hay en la vertical. El primer pozo lo bajaban agarrándose a las raíces, el segundo con una cuerda de esparto y el tercero en oposición. Tras bajar estos 3 pozos (P.35, P.12, P.27 m) se llega a la *Sala de la Unión*, desde donde a través



#### Bibliografía:

- Berrocal, J.A., Wallace, L. "Guía de las cuevas de Málaga". Diputación de Málaga, 2002.
- Calaforra, J.M., Les, J. "El karst en yeso de Sorbas". Publicaciones Calle Mayor, 2003.
- Ferrer, V. "Grandes cuevas y simas del Mediterráneo". Autoedición, 2004. "La sima de la Higuera". Autoedición, 2010.
- Mayoral, J. "Investigaciones espeleológicas en Montejaque y Benaoján". Ayuntamiento de Montejaque, 2004.
- Ortiz, I. "Grandes travesías, 40 integrales españolas". Autoedición, 1995.
- Puch, C. "Grandes cuevas y simas de España". Espeleo Club de Gracia, 1998.

