

# CATALOGO

Immaculada Ayuso Campos  
Ginés Pérez Gea

A continuación se relacionan las cavidades más importantes de Almería en cuanto a desarrollo y desnivel, con especial mención a las correspondientes al Karst en Yesos de Sorbas donde actualmente se desarrollan los trabajos de investigación espeleológica más importantes.

Es de destacar el complejo "Cueva del Agua", actualmente en fase de estudio. En él se han llevado a cabo las mayores campañas. El desarrollo recientemente obtenido para este sistema alcanza la cifra de 6700 m, colocándose como el 2º de Andalucía en cuanto a desarrollo. Algunas de las cavidades más importantes que forman parte de este complejo son: Cueva del Agua, V3-V4, SO-21 y Abejas, conexas entre sí mediante diversas técnicas: desobstrucción, buceo de sifones, explo-

ración y colorimetría.

En la actualidad, el Karst de Sorbas está considerado como uno de los más importantes a nivel mundial, tanto por el desarrollo de sus cavidades como por la singularidad de sus espeleotemas.

### Otros datos de interés. ¿Sabías que...?

La sala de mayores dimensiones en el Karst de Sorbas corresponde a "la gran sala laminador" en la sima del Estadio (SO-010), con una superficie de 3000 m<sup>2</sup>. El sífon de mayor longitud en yesos de España es el que une la Cueva del Agua (SO-277) con la SO-21 (CAM), con 90 m aprox. y fué buceado por J. Gutiérrez Mayorga (1988) en el Campamento Nacional Sorbas'88.

La mayor vertical en yesos de Almería corresponde a la sima Jardín-48 (SO-234) cuyo pozo de entrada alcanza una profundidad de -39 m.

**Catálogo de cavidades de la Provincia de Almería.** En el mes de Junio se celebró en Sorbas la primera reunión de los cuatro grupos de Espeleología existentes en la provincia de Almería, (Espeleo Club El Tesoro, Espeleo-Filabres Club, Espeleo Club Almería y la Sección de Espeleología del Club Almeriense de Montañismo), entre los temas tratados se acordó la creación de una base de datos sobre la espeleología en la provincia de Almería. Posteriormente, en el transcurso del Campamento Provincial de Espeleología celebrado en Diciembre de 1990, en el municipio almeriense de Lúcar, se reafirmó esta idea comprometiéndose José Benavente Hernández, miembro de la Sección de Espeleología del C.A.M., a dirigir dicho catálogo, el cual se conocerá con el nombre de Catálogo de Cavidades de la provincia de Almería. Este catálogo cuenta con cerca de 900 cavidades existentes en toda la provincia de Almería clasificadas según su ubicación, municipios o por nombres propios, así como alrededor de unas 200 topografías. Señalar que ésta información estará almacenada para su proceso informático. El acceso a este catálogo podrá realizarse dirigiéndose a José Benavente Hernández Sección de Espeleología del C.A.M., C/ Restoy 97 de Almería. ■

## CAVIDADES MAS IMPORTANTES DE ALMERIA

Desarrollo				Desnivel			
Sig.	Nombre	Mun.	DR	Sig.	Nombre	Mun.	Z
SO-277	Cueva del Agua*	Sorbas	6700	SO-107	S. Corral*	Sorbas	-130
SO-112	Covadura*	Sorbas	4245	SO-112	Covadura*	Sorbas	-126
SO-138	El Tesoro*	Sorbas	1890	U-1	S. Salteños	Urrácal	-124
SO-15	El Peral*	Sorbas	1800	SO-103	S. Campamento*	Sorbas	-122
SO-200	Los Ruidos*	Sorbas	1117	SO-124	S. Yoyo*	Sorbas	-96
SO-173	Complejo GEP*	Sorbas	1080	D-1	Simarrón	Dalías	-92
SO-129	C. Lapo*	Sorbas	1075	U-4	S. Frasquito	Urrácal	-91
SO-2	El Yeso*	Sorbas	1050		S. Ojo Negro	Urrácal	-85
SO-103	S. Campamento*	Sorbas	825	SO-215	Yesares I*	Sorbas	-76
SO-107	S. Corral*	Sorbas	800	SO-151	K 2*	Sorbas	-74

\* Cavidades desarrolladas en yeso

En la presente relación se detallan las cavidades cuyas topografías han sido finalizadas. Existen otras cavidades, especialmente desarrolladas en caliza, de las cuales se tiene conocimiento de que alcanzan desniveles, en algunos casos, superiores a los 100 m pero de las cuales no existe todavía una topografía finalizada.

Los datos que se presentan en esta relación corresponden a la información suministrada por los siguientes clubs:

Espeleo Club Almería (ECA)

Club Almeriense de Montañismo. Sección de Espeleología (SECAM)

Centre Excursionista de Terrassa. Secció d'Investigacions Subterrànies (SIS)