

Angel Torres Palenzuela

Karst en yesos de Sorbas.

Las actividades desarrolladas por el E.C.A. dentro del karst en yesos de Sorbas se centran básicamente en dos sectores, Cueva del Agua y Barranco del Tesoro. Los trabajos realizados concentran fundamentalmente la exploración y topografía junto a los muestreos periódicos en relación con los estudios que se llevan a cabo en la Cueva del Agua.

Dentro de la Cueva del Agua se ha continuado con los estudios sobre la disolución del yeso, investigaciones llevadas a cabo en colaboración con la Universidad de Bolonia y el Campus Universitario de Almería. Las tareas efectuadas consisten básicamente en el muestreo periódico de las tabletas de yeso, situadas a lo largo de la cavidad y las medidas mediante el Micro-Erosión Meter, para detectar la erosión superficial de la roca. En esta línea se han efectuado coloraciones con fluoresceína dentro de la galería activa.

Los trabajos de exploración y topografía se ha efectuado en dos áreas bien diferenciadas. El Sifón de la Esperanza y la zona del "Huy Huy Ay". La primera pone en contacto la zona de las Abejas con la 21, conexión puesta de manifiesto mediante el trazado efectuado en 1988. En Noviembre tres espeleobuceadores de distintos grupos de Alicante intentaron forzarlo, desde la SO-360. La gran cantidad de sedimentos en suspensión impidió completar la actividad, planteándose relizarla próximamente en sentido contrario, desde al Galería V 3. En cuanto al Huy Huy Ay se ha continuado la exploración y topografía de estas galerías. Galerías conocidas desde antiguo pero de un modo incompleto dados sus pasos estrechos, en muchos casos obstruidos. Actualmente se ha reiniciado la topografía. La longitud topografiada es de 280 m entrando en amplias galerías tras forzar y desobstruir varios pasos.

La otra zona de trabajo en el Karst de Sorbas corresponde al

Sur del Barranco del Tesoro, en la cueva de los APAS. Donde se continua con la exploración, y topografía. Esta cavidad coincide con un surgencia junto a la desembocadura del barranco. Se desarrolla debajo del cauce del propio barranco, con grandes salas, lagos, caos de bloques y numerosas salidas al exterior. Actualmente los tramos topografiados alcanzan los 400 metros.

Campamentos

Durante los días 10, 11 y 12 de Octubre se celebró el III Campamento Provincial de Espeleología, organizado por la Sección de Espeleología del C.A.M. en el término municipal de Adra. Algunos espeleólogos del ECA participaron en los trabajos allí realizados. Parte de sus resultados se presentan en este número de ESPELEOTEMAS.

Durante la celebración del Campamento "Castril-92", miembros del ECA participaron en las actividades allí realizadas. Entre ellas destaca la exploración, instalación y croquis de la CST-3 en el Cerro de las Empanadas. También

se localizó la Cueva del Arroyo de la Rambla (PB-1), cavidad que presenta un importante caudal subterráneo, aproximadamente unos 500 l/sg. Posteriormente espeleólogos de SPEG, SEM y ECA topografiaron y exploraron unos 250 m de galerías. En esta misma salida miembros de la SPEG y ECA exploraron y topografiaron una sima en el collado de Lézar que posee un pozo aéreo de 50 m.

Intercambios Espeleológicos

Durante la Semana Santa - 1992 se realizó la primera fase del Intercambio Espeleológico entre grupos Italianos y el Espeleo Club El Tesoro, en el que participó activamente el ECA, visitándose las cavidades más significativas del karst de Sorbas. En la Navidad 92-93 se llevó a cabo la segunda fase del Intercambio. En él espeleólogos del Espeleo Club El Tesoro, Espeleo Club Almería y Sección de Espeleología del CAM visitaron distintas cavidades de Bolonia, Palermo y Reggio.

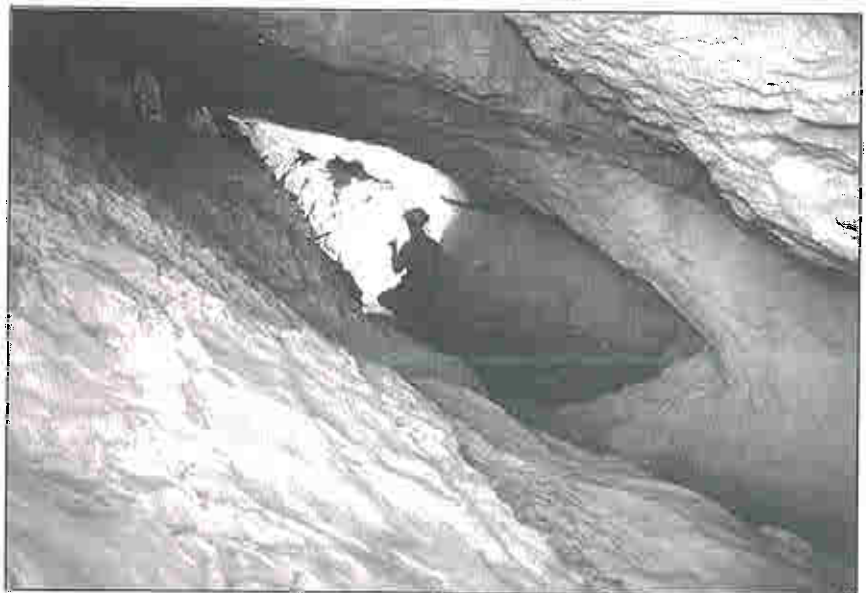
Visitas y Expediciones

Entre las actividades realizadas fuera de nuestra provincia destacan:

Visita a la Cueva de Las Motillas, Travesía de Motillas-Parralejo y Ramblazo-Parralejo.

Visita a la Cueva de Los Chorros, realizándose un recorrido por la vía superior hasta el sifón Vera.

Visita a las cavidades de la Piedra de San Martín, Cañuela y Coventosa. ■



Cueva del Arroyo de la Rambla (PB-1). Foto: J.M. Calaforra