

NOTICIAS

López González, A.

Espeleo-Club Almería

Bioespeleología

El Espeleo Club Almería colabora en la realización del proyecto "Estudio de la Entomofauna Cavernícola de la Sierra de Gádor (Almería)". Esta investigación se enmarca dentro del plan de Ayudas de Iniciación a la Investigación que concede el Instituto de Estudios Almerienses de la Excm. Diputación Provincial de Almería. Con este trabajo se pretende cubrir el hueco en materia de bioespeleología que existe en la provincia.
J. Amate. ECA. Almería

Cueva de los Chorros 1965-1995

Durante los días 8 al 10 de Diciembre próximos se celebrará el 30 aniversario de las investigaciones espeleológicas en la Cueva de los Chorros y su zona de influencia. Esta actividad pretende ser un escaparate en el que todos los grupos y particulares expongan trabajos sobre la cavidad, con el fin de recopilar, unificar, actualizar y en definitiva dar a conocer todo los datos existentes sobre la Cueva de los Chorros. En estas actividades, organizadas por el Grupo SPEOS del C.E. de Alcoy, se desarrollarán proyecciones, exposiciones de material, planimetría, fotografía, conferencias etc, por lo que solicitan la colaboración de todas aquellas personas que tengan algún material sobre la cavidad. Para cualquier aspecto relativo a esta actividad os podeis poner en contacto con D. Fernández Montañés. Gru-

po SPEOS, C/ Diego Fernández Montañés, 03801 ALCOY (Alicante).

D. Fernández. SPEOS. Alcoy

Exploraciones en cavidades volcánicas

Durante el mes de Septiembre de 1994 la Sociedad Espeleológica G.A.E.A. de Baena en colaboración con varias sociedades espeleológicas de Canarias realizaron la travesía de la cueva de San Marcos (1800 m), Viento-Sobrado y Felipe Reventón. Todas ellas desarrolladas sobre materiales volcánicos en la isla de Tenerife.
J.A.Mora Luque. Soc. Spel. G.A.E.A. Baena

Espeleosocorro

Durante los días 22 al 25 de Julio, la Sección de Espeleosocorro de la Escuela Española de Espeleología, organiza como complemento a la cursos realizados, un simulacro de espeleosocorro. El objetivo primordial es aplicar de un modo práctico la formación adquirida por los participantes en los cursos de espeleosocorristas y jefes de equipo impartidos por la EEE en San Pedro de Soba. El simulacro tiene previsto realizarse en alguna cavidad de la Sierra Conquense..

Novedades en el Complejo del Arroyo de la Rambla (PB-4) Peal de Becerro, Jaén

Los trabajos realizados en estos últimos meses en el complejo de la PB-4, por miembros de la Sociedad

Grupo de Espeleólogos Granadinos, han aportado un nuevo sector de trabajo caracterizado por una sucesión de fracturas y conductos laberínticos, interconectados por pasos estrechos, localizados al SW. del complejo.

En la Semana Santa de 1995, una campaña de espeleobuceo en el sifón terminal de la galería principal, ha culminado con el paso de dicho sifón. Presenta un conducto bastante regular de amplias dimensiones y una longitud de 40 m. y una chimenea con aire a unos 20 m. Según Ángel Ortego Mateu (G.I.M.) y Jacinto Octavio Maestro (Grupo Espeleológico Mediterráneo), tras el sifón la galería parece continuar con las mismas proporciones que las ya conocidas.

Las longitudes topografiadas a finales de mayo en las diferentes cavidades del Arroyo de la Rambla son:

COMPLEJO PB-4	4.470 m
COMPLEJO PB-1	453 m
COMPLEJO PB-2	113 m
CUEVA PB-7	32 m

Existen grandes posibilidades de conexión entre la PB-1, surgencia principal de todo el complejo kárstico y PB-2 red fósil situada encima de la anterior. De igual manera las galerías de la PB-2 (por topografiar) se dirigen en dirección a la PB-4.

Otra cavidad de importancia, es la explorada por los compañeros buceadores alicantinos, situada junto a la PB-1; presenta un pequeño sifón de entrada, seguido de una fractura con aguas profundas y una longitud estimada en unos 100 m. que culmina en una gran sala, en parte inundada, con grandes posibilidades de continuación, todo ello con dirección a la PB-4.

A la vista de estos trabajos y las grandes perspectivas que presentan estas cavidades, probablemente se superen con creces los datos métricos aquí presentados por lo que se configura actualmente uno de los complejos subterráneos

más importantes de Andalucía.

Como última primicia, la exploración de la nueva cavidad PB-5, gracias al escaso nivel del pantano, ha permitido reconocer un gran conjunto de nuevas galerías todas ellas en dirección al complejo PB-4, por lo que se abre una nueva vía de exploración en este sistema.

M.J. González-Ríos. S.G.E.G. Granada.

Nuevas galerías en la Cueva de Don Fernando, Castril (Granada)

En la Semana Santa pasada se ha realizado una campaña de exploración en la Cueva de Don Fernando, organizada por la Sociedad Grupo de Espeleólogos Granadinos y compañeros de Lucena y Sevilla. enfocada primordialmente a la desobstrucción del paso final de la Vía Parodi.

Se realizó una primera exploración con el objetivo de equipar la cavidad y la Vía Parodi, conseguido este objetivo un nuevo grupo subiría e intentaría la desobstrucción. Debido al desconocimiento de la cavidad, el segundo equipo no localiza en la Sala Triangular el acceso a la Vía Parodi, por lo que continúan descendiendo hasta la cota más profunda de la Galería Dantesca (-197) y en ese punto en una pequeña salita realizan una desobstrucción que les llevan a una sucesión de nuevas salas por debajo de esta cota; abriéndose así una nueva vía de trabajo muy interesante por la profundidad y lugar donde se ubica. Actualmente esta cavidad alcanza una longitud topográfica de 2244 metros y un desnivel de -215 m. en el fondo de la Vía Parodi.

M.J. González-Ríos. S.G.E.G. Granada.

PUBLICACIONES

BERIG, nº 1. Mayo 1995

Desde estas páginas damos la bienvenida a una

nueva revista editada por el Espeleo Club Castelló, dentro de los actos para celebrar su décimo aniversario y cuyo objetivo fundamental es divulgar las actividades espeleológicas. Este primer número ofrece un diverso abanico de trabajos que repasan los diez años de historia del Espeleo Club Castelló, describen algunas cavidades en los alrededores de Torrechiva, en la Sierra Encarcan y ofrece algunos datos sobre la bioespeleología del Karst de la Sierra de Espadán.

Boletín del Museo Andaluz de Espeleología. Nsº8. 1994

A lo largo del último número del Boletín del Museo aparecen curiosos trabajos sobre la historia de la espeleología, con una cuidada presentación y numerosas ilustraciones a todo color. Entre ellos destacamos la catalogación sobre las insignias relacionadas con la espeleología en España, en la que el autor aporta documentación sobre un total de 82 insignias. También reseñamos el trabajo dedicado a repasar los trabajos publicados sobre espeleología y descenso de cañones en las revistas dedicadas con carácter general a temáticas de aventura.

Boletín Cántabro de Espeleología. Nº 10 y 11

Recientemente la Federación Cántabra de Espeleología ha publicado dos nuevos números del Boletín Cántabro de Espeleología, que constituyen dos excelentes volúmenes que reflejan el trabajo de los espeleólogos cántabros. El nº 10 presenta un volumen monográfico sobre el karst de Miera. A lo largo de sus 143 páginas se presenta una exhaustiva recopilación histórica de las investigaciones realizadas en la zona por diferentes grupos y personas, con una relación de más de 250 cuevas, simas y torcas

situadas en los cinco macizos montañosos de la comarca del municipio de Miera. Le sigue una síntesis de sobre la geología, fauna cavernícola, clima y el paso del hombre por las cuevas. Se completa el monográfico con una sección dedicada a los problemas de conservación adecuada del patrimonio subterráneo para terminar con un completa bibliografía.

El nº 11 consta de 156 páginas que presentan una amplia diversidad de trabajos. Con un artículo dedicado a comentar algunos aspectos respecto a medidas de prevención en rescates, otros enfocados a aspectos más específicos en los que se estudian los sedimentos de la cueva de Las Grajas, los grafismos contemporáneos en las cuevas de Cantabria, sobre algunos yacimientos del paleolítico, sobre documentación del patrimonio espeleológico y sistemática de la exploración espeleológica en Cantabria. Se completa el volumen con un amplio apartado dedicado a las exploraciones y estudios espeleológicos con nueve trabajos que reflejan las investigaciones de los espeleólogos cántabros.

La Cueva del Agua (Iznalloz-Granada)

M. J. González Ríos y J. Cecilio Martín. Editorial: Diputación Provincial de Granada. 100 pag.

El pasado año apareció publicado un amplio volumen dedicado a la Cueva del Agua, que con una excelente presentación, como lo atestiguan sus 130 fotos a todo color, cubre un hueco necesario en la documentación existente en torno a esta importante cavidad granadina, gestionado por la Diputación de Granada. Posee un carácter marcadamente divulgativo, ya que se dedican los primeros capítulos a repasar algunos aspectos generales sobre el mundo subterráneo y a la formación

de las cavidades. El núcleo central del volumen lo constituye la descripción de la cueva (con abundante material cartográfico), historia exploraciones, reseña sobre otras cavidades en el entorno de la cueva, junto a un extenso capítulo dedicado a la fauna de la cueva. Este libro constituye un ejemplo en el que se suministran abundantes informaciones sobre la cavidad a la vez que mantiene un carácter divulgativo y de promoción del mundo subterráneo.

Apuntes sobre Técnicas de Espeleosocorro

J.L. Menjibar Silva y S. Palacios Pérez. Editorial: Federación Española de Espeleología.

En Febrero de este año la F.E.E. ha editado los **Apuntes sobre Técnicas de Espeleosocorro**, con el fin que sea utilizado por los miembros de los equipos de espeleosocorro. Este manual está concebido como apoyo a los cursos de espeleosocorristas y jefes de equipo que imparte anualmente la Escuela Española de Espeleología. Consta de 46 páginas, con abundante material gráfico y está estructurado en cinco capítulos. En ellos se repasa los diferentes materiales y anclajes utilizados en el espeleosocorro. Por último se dedican dos capítulos a aspectos más específicos como son los planes de socorro y el uso de los helicópteros. Es necesario resaltar la labor de la Escuela Española de Espeleología a la hora de editar publicaciones divulgativas y que complementen el material bibliográfico específico sobre temas relacionados con el espeleosocorro.

Cuevas en hielo y ríos bajo los glaciares

Adolfo Eraso y Marian Pulina. Editorial: McGraw Hill. Serie Divulgación Científica. 242 pag.

Aparece este volumen,

con 242 páginas dedicadas a la investigación del drenaje subglaciar desde un punto de vista nuevo en la glaciología. En él los autores aplican criterios y enfoques kársticos para interpretar numerosos fenómenos observados a lo largo de las investigaciones realizadas en el interior de los glaciares. Sus autores cuentan en su haber una amplia experiencia en expediciones a la Antártida y al Ártico.

Mundo Subterráneo

Coordinación: R. Fernández Rubio. Editorial: TIASA.

A lo largo de los últimos años la revista TECNIOAMBIENTE ha publicado en cada número un pequeño encarte (8 pag.) dedicadas a comentar una selección de cavidades españolas. Un total de 30 separatas han sido recogidas en este volumen, editado con la colaboración de ENRESA. Hay que resaltar la magnífica presentación, con numerosas fotografías en color, en el que se describen las características de 28 cavidades, presentando su topografía, una breve reseña geológica e información sobre los accesos y su situación. Se completa la obra con dos capítulos dedicados a las mineralizaciones y concreciones en las cavidades y a la presencia del hombre en las cavernas. Ediciones de este tipo contribuyen a la difusión y valoración del medio subterráneo dentro del medio natural.

Grallera nº 3 - 4

Aparece de nuevo la revista "Grallera" editada por el Centre Excursionista de Lleida (Grup Espeleologic Lleidatà). Este número doble está dedicado a los trabajos de catálogo que este grupo ha realizado en la comarca de la Noguera. Se anuncia la aparición de un próximo número en conmemoración del 40 aniversario del grupo. ■