

EDITORIAL

Cerramos un nuevo número de la revista Mundo Subterráneo, la cual poco a poco va progresando en el mundo de las publicaciones. Con los tiempos de vértigo que vivimos, donde lo digital se vuelve efímero al poco tiempo, siempre es necesario realizar este tipo de trabajos para que investigadores y otras personas puedan leer y aprender de los trabajos que se están realizando en las cuevas y simas de todo el planeta. En esta ocasión son seis los nuevos artículos que componen este número ocho:

Desde Colombia nos llega el primer artículo titulado “Parámetros espeleométricos para levantamientos topográficos de cavidades colombianas” realizado por Gonzalo E. Valdivieso Bohórquez, donde se propone una metodología que ofrece una lista de las características de las cavidades de fácil medición.

A continuación, José Bermejo, Amparo Villar y Tomeu Mateu presentan un trabajo sobre el litoral de Calvià (Mallorca), en la zona de Cala Figuera-Cala en Sopa. Dichos autores presentan a su vez un segundo trabajo sobre este mismo litoral pero en este caso en la Cala Portals Vells, completando un trabajo muy meticuloso acerca de este litoral.

El Grupo G40 nos trae desde Carcabuey (Córdoba) un trabajo sobre la Cueva de los Muertos, siendo firmado por Rafael Bermúdez Cano, Antonio Alcalá Ortiz, Agustín Ruiz-Ruano Cobo, Francisco Ruiz-Ruano Cobo, Emilio Carrillo Díaz y José Povedano Ávalos. Dicho trabajo hace un estudio pormenorizado a todos los niveles, haciendo especial hincapié en la arqueología de la cueva.

El Grupo de Espeleólogos Granadinos hace un artículo sobre tres nuevas cuevas en el municipio de La Peza (Granada), siguiendo así con el estudio de la provincia de Granada, y que se reflejan en los libros de la serie Granada Subterránea que editan cada dos o tres años. En este caso el trabajo está firmado por Manuel J. González Ríos, Borja Nebot Sanz, Juan J. Moreno Espigares y Miguel Díaz González.

Para finalizar con este número se presenta un nuevo trabajo del Grupo de Espeleología Nivel 10 de El Padul (Granada) firmado por Pablo Martínez Rodríguez, María José Morales Romero, Carmelo A. García Campoy, José Antonio Delgado Molina, Plácido Cebrián García y Alonso García Morales. Este trabajo habla de un posible caso de *Mycetozoa* en cueva, comparando con otros casos de otras cavidades, dejando la puerta abierta a un estudio filogenético que pueda confirmar esta hipótesis.

Carmelo A. García Campoy