

# BERIG

Abril 2020

nº 19



ESPELEO CLUB CASTELLÓ



<http://cavitats-subterranyies.blogspot.com>

**CAVITATS SUBTERRANIES** Espeleo Club Castelló

**Imprime:**

**ESPELEO  
CLUB  
CASTELLÓ**

TIRADA  
300 Ejemplares

**Depósito legal:  
CS - 133-1995**

**CONSEJO DE REDACCIÓN**

Jesús Almela  
Joaquín Almela  
Joaquín Arenós  
Josep Lluís Viciano

**COLABORADORES**

Alberto Sendra  
Floren Fadrique  
Luis Almela  
Andrés Sánchez  
Jordi Carrión  
Alexis Muñoz  
Ernesto Barreda

**Edita:**

**ESPELEO  
CLUB  
CASTELLÓ**

Apdo. de Correos 164  
12080 - CASTELLÓ

[espeleoclubcastello@gmail.com](mailto:espeleoclubcastello@gmail.com)

Reservados todos los derechos. Está prohibida la reproducción o almacenamiento total o parcial de cualquier parte o artículo de esta revista por cualquier medio: fotográfico, fotocopia, mecánico, reprográfico, óptico, magnético o electrónico, sin la autorización expresa, previa y por escrito del ESPELEO CLUB CASTELLÓ, según marca la Ley de la Propiedad Intelectual

**FOTOGRAFÍA PORTADA:**

Cova de l'Oret, (Eslida).

Autor: Ricardo Giménez (Unión de Espeleólogos),

**FOTOGRAFÍA CONTRAPORTADA:**

Cueva del Toro (Alcudía de Veo),

Autor: Luís Almela (Espeleo Club Castelló)

**NORMAS DE PUBLICACIÓN**

**Objetivos:** Berig publica trabajos y estudios relacionados con el mundo subterráneo de la provincia de Castellón, con temáticas muy dispares pertenecientes a todas las vertientes que presenta la espeleología.

**Presentación de los trabajos:** Los artículos serán enviados a la dirección de correo electrónico del Espeleo Club Castelló: [espeleoclubcastello@gmail.com](mailto:espeleoclubcastello@gmail.com) Se presentaran en valenciano o en castellano, mediante un fichero en formato Word.

**Normas de redacción:** Cada artículo será presentado con diferentes apartados, a criterio del autor, siendo imprescindibles: el título, nombre y entidad del autor. El carácter de la escritura empleada tendrá que ser Arial, número 10. Los pies de foto irán correspondientemente numerados como figura, exceptuando las topografías de cavidades. Estas figuras estarán referenciadas en el texto. Las referencias bibliográficas se colocarán al final del artículo, serán ordenadas alfabéticamente por autores y años de publicación, iniciándose ésta con los apellidos en letra mayúscula y seguida del año. Esta se citara en el texto entre paréntesis el apellido y año en minúscula.

**Imágenes y tablas:** La resolución mínima de las imágenes y topografías es de 250 ppp. Estas irán acompañadas de un pie de foto, donde se indique la numeración de la figura y el texto, en Times New Roman, 10. Las tablas también se presentarán numeradas como tabla, y serán citadas en el texto.

## SUMARIO

Editorial .....	2
La Cova de l'Oret (Eslida), una cavitad con espeleotemas excepcionales.....	3
Exploraciones en la Cueva del Toro (Alcudia de Veo) .....	14
Dos cavidades refugio y ocultación, situadas en la mola Garumba, Morella .....	22
Amagaments en cavitats a la Guerra de 1936 / 39 (4a part). .....	29
La Cova dels Encenalls (Sant Mateu) ....	35
Avenc del Pla d'Arçà (Tírig) un riu subterràni al Maestrat. ....	47
Exploración del Avenc del camí de la Costa dels Pins o Sima del Rino (Borriol) .....	61
Unes notes sobre l'ús de cavitats en ramaderia. Passos, mallades i sesters.....	76
Noticiario espeleológico .....	78



### BERIG EN INTERNET



BERIG N°19  
(sin portadas)



Portadas de BERIG  
(números 1 a 19)

# EDITORIAL

La revista que tienes entre las manos no es una revista más, es el resultado de un sinfín de exploraciones, trabajos y estudios realizados en cavidades castellonenses en 2019. Sin duda ha sido un año muy productivo en cuanto a exploraciones y descubrimientos de nuevas galerías en cuevas de la provincia de Castellón. Sin temor a equivocarme, diré que durante el último año, el colectivo de los espeleólogos de esta zona, han pisado galerías, descendido pozos o se han sumergido en sifones, explorando más de 1,5 kilómetros de galerías vírgenes de distintas cavidades, nunca antes pisadas por ninguna persona humana.

Esta emoción de exploración, de nuevos espacios subterráneos ha tenido su efecto. A veces estos descubrimientos son casuales, pero otras veces son debido a la intuición, la persistencia, mejoras en las técnicas de exploración, mejores luces, etc. No hace falta un equipo humano numeroso para explorar nuevas cavidades.

Leyendo un libro sobre las *cuevas y el karst de los Estados Unidos*, encontré un curioso hecho sobre la exploración de cavidades:

*“Esta fue una expedición de la NSS, de tres días realizada en 1973, dentro del Project SIMMER. Participaron un total de 118 personas, se instalaron 14,5 km de líneas telefónicas, se instalaron puntos de retransmisión de estos equipos y se organizaron diferentes campamentos dentro de la cavidad. Sin embargo, solo se topografiaron unos 600 m y no se redactó ningún informe sobre estas exploraciones. Tras esta expedición tan numerosa y mediática, se llegó a la siguiente conclusión: que en equipos pequeños que van por su cuenta, trabajaban más rápido y son más eficientes”.*

Lo esencial en una buena exploración creemos que es la motivación y buena coordinación de unas pocas personas, que trabajan metódicamente para explorar, documentar todo aquello que se encuentra y topografiar la cueva. El ideal de equipo de exploración estaría también compuesto por personas especializadas en los diversos campos que abarca el entorno subterráneo: biólogos, arqueólogos, paleontólogos, geólogos, etc.

Para alcanzar este equipo de exploración ideal, lo tenemos un poco complicado, pues es difícil encontrar espeleólogos que sean profesionales en estos ámbitos. Pero con una buena coordinación y comunicación entre diferentes entidades, podemos acercar nuestros hallazgos a estos profesionales, especialistas en sus materias. Ejemplos de estos trabajos interdisciplinares se muestran en varios artículos de esta revista, y ésta es la clave hoy por hoy, de “explorar” el mundo subterráneo en todos sus aspectos.

Esperemos que disfrutéis de las páginas que siguen, compuestas por artículos muy variados y de diferentes temáticas. Leyendo esta revista pronto podrás comprobar, que todavía queda mucho por descubrir y por publicar, y que los espeleólogos somos grandes privilegiados de poder contar, año a año y revista a revista, nuestras últimas novedades. Además este año tenemos como nueva iniciativa, el canal de YouTube de la revista BERIG, donde se han subido videos relacionados con algunos artículos, que complementan a estos estudios.

