




Campeonato Mundial de Técnicas de Espeleología  
 Campeonato Mundial de Descenso de Cañones  
 Campeonato Andaluz de TPV en Espeleología  
 Encuentro Nacional de Grupos de Espeleosocorro  
 Congreso Internacional de Espeleología y Cañones  
 Simposio de Fotografía Espeleológica  
 Certamen Internacional de Fotografía Espeleológica y Cañones  
 Exposición de Fotografía y Pintura de Cavidades Subterráneas  
 Exposición del Museo de la Espeleología y Centro de Documentación "Jordi Lloret"

1 | 2 | 3 DE MAYO



# RONDA



CAPITAL MUNDIAL DE LA ESPELEOLOGÍA Y CAÑONES 2020





## EXPOSICIÓN DEL MUSEO DE LA ESPELEOLOGÍA Y CENTRO DE DOCUMENTACIÓN "Jordi Lloret"

**Historia de la Espeleología en España y Andalucía  
Objetos y documentos antiguos**






Campeonato Mundial de Técnicas de Espeleología  
Campeonato Mundial de Descenso de Cañones  
Campeonato Andaluz de TPV en Espeleología  
Encuentro Nacional de Grupos de Espeleosocorro  
Congreso Internacional de Espeleología y Cañones  
Simposio de Fotografía Espeleológica  
Certamen Internacional de Fotografía Espeleológica y Cañones  
Exposición de Fotografía y Pintura de Cavernas Subterráneas  
Exposición del Museo de la Espeleología y Centro de Documentación "Jordi Lloret"

## Exposición del Museo de la Espeleología y Centro de Documentación "Jordi Lloret"

Para acercar a la historia y evolución de la espeleología tanto a los participantes en las actividades deportivas y congresuales programadas, como al público en general, en el espacioso Auditorio de la Iglesia del Convento de Santo Domingo se va a exponer una muestra representativa de los fondos históricos del Museo Andaluz de la Espeleología, dirigido por el granadino Manuel J. González Ríos



La exposición del Museo de la Espeleología, de acceso libre a cualquier visitante, constará de un resumen en unas 75 imágenes sobre la historia de la Espeleología en España y algunas imágenes sobre la Espeleología andaluza, complementada con cuadros más específicos sobre el Comité Regional Sur, actual Federación Andaluza de Espeleología, con las publicaciones y documentos más representativos.

**LA ESPELEOLOGÍA EN ESPAÑA**  
**SIMA GESM -1.021 m.**

**1978**  
Descubierta en 1972, es la primera sima de España, de más de mil metros, explorada íntegramente por espeleólogos españoles. A lo largo de estos años varias expediciones de diferentes grupos andaluces, consiguen poco a poco desvelar los secretos de esta cavidad. En 1978 el G.E.S. de Málaga junto con el E.R.E. - C. Exc. Catalunya, logran llegar al lago ERE, bautizado así en homenaje a los compañeros de esta entidad catalana.



**1983**

En la actualidad el Complejo Sima GESM - Sima de la Luz, alcanza los -1.059 m. con un desarrollo de 18.657 m.

Grupo que alcanza el fondo de la sima (GES de Málaga y ERE del C. Exc. Catalunya) abajo ventilando fluoresceína el Lago ERE a -996 m.  
Fotos: Enrique Sánchez Pérez.





Campeonato Mundial de Técnicas de Espeleología  
Campeonato Mundial de Descenso de Cañones  
Campeonato Andaluz de TPV en Espeleología  
Encuentro Nacional de Grupos de Espeleosocorro  
Congreso Internacional de Espeleología y Cañones  
Simposio de Fotografía Espeleológica  
Certamen Internacional de Fotografía Espeleológica y Cañones  
Exposición de Fotografía y Pintura de Cavernas Subterráneas  
Exposición del Museo de la Espeleología y Centro de Documentación "Jordi Lloret"

Se montarán una serie de paneles sobre las técnicas de exploración a lo largo del tiempo para el descenso a las cavidades subterráneas, acompañadas de algunos de los materiales antiguos utilizados (tornos, escalas y otros), que mostrarán todas las facetas de este deporte-ciencia.



Se complementará esta exposición con unas vitrinas dedicadas a los más diversos elementos relacionados con la Espeleología y el mundo subterráneo: insignias metálicas, décimos de loterías, material filatélico, libros, revistas y otros objetos curiosos; todo un material de lo más variado dedicado a las cavidades naturales y su exploración.

