



# ACTIVIDAD DE ESPELEOLOGÍA

## Salida a Cova Calera

**Organiza: Grupo Riojana de Espeleología SHERPA**

**Colabora: Federación Riojana de Espeleología - Gobierno de La Rioja.**

### FECHA:

**3 de abril de 2021 - Cova Calera – Villavelayo (La Rioja)**

Los desplazamientos se realizarán en coches particulares. Observando en todo momento las recomendaciones sanitaria referentes al Covid-19.

### DESCRIPCIÓN:

La cavidad se abre al fondo del barranco de los doncellares, situada sobre el margen izquierdo, tras remontar una casajera a unos 60 metros del cauce. Desarrollándose en el interior del Cerro Picos, en su vertiente NordEste, formado en calizas Malm. Jurásico superior, con un recorrido aproximado de 368 metros. Cueva espaciosa, con buena ventilación, húmeda, oscura y silenciosa. Cerrando la cavidad encontramos unos gours con agua. (*Gour: Estructura, a modo de presa, que se forma al depositarse los sedimentos arrastrados por el agua sobre las zonas de menor velocidad de ésta, de manera que se va formando una especie de muro en cuyo interior queda atrapada una cierta cantidad de agua*)

### OBJETIVO:

Dar a conocer la práctica de la espeleología desde una perspectiva general mostrando todas sus facetas como la deportiva, de exploración y científica, para obtener así una visión de conjunto del mundo espeleológico y de forma sencilla, progresiva y segura para iniciarse en su práctica.

### REQUISITOS:

- No padecer lesión y/o enfermedad incompatible con la práctica deportiva.
- Estar federado o tramitar la licencia de un día para la actividad.
- Formalizar la inscripción en la Sociedad de Montaña Sherpa. (sherparioja.es)

### MATERIAL NECESARIO QUE APORTA EL PARTICIPANTE:

- Casco e iluminación.
- Vestimenta que permita una buena movilidad y de recambio o buzo.
- Prenda de abrigo para el acceso y el interior de la cavidad (forro polar).
- Agua y algo de comida individual, por las circunstancias covid-19.

### MATERIAL A DISPOSICION DE LOS PARTICIPANTES:

- Casco e iluminación (previa solicitud).
- Sacas porta material y topografía de la cavidad.

