

Espeleología Cova de la Sarsa.

Fecha: 21 de agosto de 2021.

Punto de encuentro:9:00 h. en la plaza del ayuntamiento de Salinas.

Plaza de España, 8 - 03638 Salinas.

https://goo.gl/maps/QwzdqFVwYLf6M7jr7

Finalización: Aproximadamente a las 14.00 en Bocairent.

Inscripciones. Ayuntamiento de Salinas. 965479001

Informacióntécnica: info@tramuntanaaventura.es Móvil: 686216102

Datos necesarios para la inscripción:

- Nombre completo y número de DNI o número de pasaporte (para el seguro accidentes).
- Altura y pesopara la talla del mono.
- Teléfono móvil de contacto y correo electrónico.

Transporte: No Incluido.

Distancia desde Salinas: 50 Km. (Bocairent).

Exigencia física: No recomendable para personas con vértigo, mareos y/o embarazadas.

Material que tienen que llevar los participantes:

- Calzado para mojarse (zapatillas, botas,...), muda de repuesto.
- 1 litro de líquido, almuerzo y comida.
- Goma para el pelo.

Que proporciona Tramuntana:

- Todo el material técnico para la realización de la actividad: Casco, frontales, monos, botiquín, bidones, mochilas de espeleo...
- Seguro de responsabilidad civil y accidentes.
- Fotos de la actividad.
- Guías/monitores.

Para ver más fotos de la actividad,

https://www.flickr.com/photos/146353460@N03/albums/72157675278735626

Descripción básica de la actividad: Dejamos el trasporte cerca de la ermita de Santa Ana, tras equiparnos, realizamos una pequeña caminata de 10 minutos por el parque natural de la Sierra Mariola llegamos a la boca de la cueva. Tras una introducción histórica, norma de seguridad y técnica de desplazamiento, nos metemos en la cueva, donde enseguida podemos observar estalactitas, estalagmitas, columnas, etc., el recorrido en general por la cueva es fácil (de pie), si bien entre sala y sala los pasos pueden ser más estrechos o amplios, donde en ocasiones tenemos que pasar a 4 patas, reptando o realizando movimiento serpenteantes, la cueva está divida en dos zonas bastante diferenciadas, una zona





de grandes cavidades donde encontramos roca caliza y muchas acumulaciones de arena pero sin dejar de observar formaciones, y otra zona, donde predomina la caliza y las concreciones. Durante todo el recorrido encontramos diferentes formaciones como las conocidas estalactitas, estalagmitas ycolumnas, pero otras como banderolas, gours, excéntricas, pisolitas,..., tras realizar los dos recorridos por las dos zonas comentadas, regresamos a la boca de la cueva y desde allí al parking.



























