

MAMELLONES, CATEDRAL DEL TIEMPO

PROPUESTA TÉCNICA.

INFORMACIÓN GENERAL- INTRODUCCIÓN

La Sierra de Mamellones queda situada en el centro de las llamadas Cordilleras Periféricas del Valle del Segura-Guadalentín, entre la Cañisola-Puntarrón y Columbares.

Se accede por la carretera del Puerto del Garruchal, a unos tres Km del inicio (S. José de la Montaña) tomaremos un camino de tierra (Los Gonzalez) después de 3'5 Km dejamos los coches y comenzamos la ascensión a la primera cumbre, la más oriental.

Esta ascensión es corta pero exigente, se hace necesaria una buena vara de andar, dura unos 30' y nos premia con el acceso al llamado Pórtico del Tiempo, unas formaciones erosivas increíbles de fascinante belleza. De ahí accederemos a la parte alta, desarrollando la actividad por lo alto de la muralla en dirección Este, hasta el mismo extremo de la formación, regresando por la cara Sur al punto de partida.

Supera un desnivel de unos 150mts, en el camino de llegada, 100mts a la vuelta (250mts.total)

Es importante iniciar la ruta con un buen desayuno, ya que lo más duro está al comienzo.

La actividad dura unas cuatro horas, entre el recorrido y las paradas de interpretación.

DURACIÓN DEL RECORRIDO: 4 horas.

DIFICULTAD: media, niños a partir de 12 años.

EQUIPAMIENTO NECESARIO: ropa cómoda, pantalones largos, botas de montaña, gorra, vara de andar, agua, almuerzo, cámara de fotos (muy aconsejable).

OBJETIVOS:

-Realizar una excursión de montaña deportiva y sorprendente, de media jornada.

-Profundizar en nuestras percepciones individuales subjetivas a partir de un análisis objetivo y ordenado de la realidad.

-Comprender, de forma activa, como el paisaje refleja la Historia, natural y humana, los usos y las tendencias.

-Situación las claves de un paisaje como el resultado de la suma de NATURALEZA+HERENCIA HISTÓRICA+TRANSFORMACIONES RECIENTES.

ACTIVIDADES (PARADAS DE INTERPRETACIÓN)

1- Origen y formación del relieve: Datación e identificación de las principales formaciones, dinámica, componentes del suelo, agentes erosivos. Tafonis en arenisca: origen, evolución y resultados.

2-Vegetación y biodiversidad.

3-Análisis del paisaje 1:Observación y comprensión.

2:Interpretación y componentes.(abióticos, bióticos y antrópicos)

3:Influencia de los acontecimientos históricos en la distribución humana.

4-Boqueras de riego de montaña: origen, funcionalidad, identificación y estructura.

5-Interpretación de arrastres de inclusiones sedimentarias.

6-Interpretación de afloramientos de fósiles marinos.

Trabajo de ECOAMBIENTAL-

-Dirección de la actividad, diseño y selección del recorrido.

-Servicio de guía de travesía de montaña.

-Selección y preparación de contenidos.

-Desarrollo de contenidos, secuenciación, exposición sobre el terreno.