

Características del sendero:

Tipo: Lineal.
Distancia: 6 Km (ida y vuelta).
Tiempo estimado: 2 h 30 min (con paradas).

Señalización del sendero:



GEOYINCANA MONTE DE LAS CENIZAS

Recorre el Sendero Monte de las Cenizas PR-MU 2 y descubre cómo la geología construyó el paisaje que forma este bosque.

Durante tu visita:

- Camina siempre por los senderos autorizados, crear atajos daña a la flora y fauna, y deteriora el suelo.
- Lleva sujeta a tu mascota y recuerda recoger sus excrementos y depositarlos en el contenedor más cercano.
- Hazte responsable de los residuos que generes, llévatelos a casa o utiliza los contenedores. Recuerda que las colillas y los alimentos también son basura.
- Conserva los elementos de interés geológico, arqueológico e histórico sin alterarlos ni llevártelos, son un bien de todos.
- Ten en cuenta que casi la totalidad de los terrenos del Parque Regional son propiedad privada.



En caso de emergencia llama al 112.

Extrema la precaución ante la presencia de construcciones militares no acondicionadas y acantilados.

Edición 2020. Por favor, recicla este material después de su uso. Impreso en papel reciclado.

Centro de Visitantes "Las Cobaticas"

Tel.: 968 228 984/649 227 582
E-mail: infocalblanque@carm.es
Abierto todo el año, de martes a domingo y festivos.
Puedes consultar el horario en: www.murcianatural.carm.es



1 DESDE ÁFRICA A CALBLANQUE

Entre los pinos carrascos encontrarás el Ciprés de Cartagena (*Tetraclinis articulata*) originario del Norte de África. Su presencia se debe a que hace millones de años, el Mediterráneo se secó en gran parte al quedar interrumpida la entrada de agua desde el Atlántico, conectándose por tierra Europa y África.

-  **ENCUENTRA** sus piñas en forma de corazón.
-  **TOCA** las articulaciones que forman sus hojas.
-  **OBSERVA** la forma de sus copas. Depende de la luz que recibe, siendo más alargado si necesita buscarla entre otros árboles.



4 SIMBIOSIS SOBRE LAS ROCAS

Los líquenes son seres vivos que están formados por un hongo y un alga. Pueden vivir sobre la roca encargándose de generar un lugar fértil donde podrán vivir otros seres vivos.

-  **ENCUENTRA** unos organismos adheridos a las rocas.
-  **TOCA** las escamas que forman su corteza.
-  **DIFERENCIA** la variedad de colores de estos organismos en contraste con las rocas.

2 POR MÍ EL AGUA RESBALA

Por sus cualidades impermeables, las filitas se han utilizado desde la antigüedad para la construcción.

-  **ENCUENTRA** unas rocas de tonos violetas.
-  **TOCA** su tacto suave y untuoso.
-  **OBSERVA** las láminas de su textura, típica de las rocas metamórficas.

5 LA MINERÍA DEJÓ HUELLA

La Sierra Minera Cartagena-La Unión es rica en minerales metálicos. Por ello, desde épocas muy antiguas y hasta los años 90 la minería fue una actividad de gran importancia.

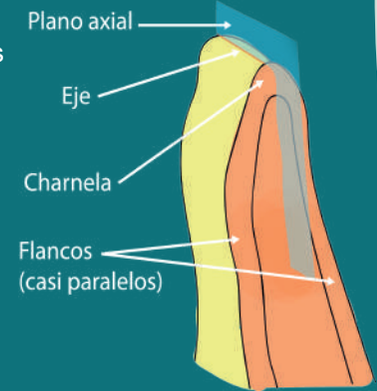
-  **ENCUENTRA** en el paisaje una zona en proceso de regeneración (bahía de Portmán).
-  **LOCALIZA** en el pueblo el abandonado lavadero Roberto, donde se trataban los minerales y se tiraban al mar los desechos.



3 UN LUGAR DE INTERÉS GEOLÓGICO

En este punto se observa, a la izquierda del camino, la deformación de los materiales geológicos. Las fuerzas compresivas formaron este pliegue vertical isoclinal sin llegar a romperlo.

-  **ENCUENTRA** unas deformaciones singulares.
-  **OBSERVA** las rocas oscuras y blancas que lo componen (esquistos y cuarcitas).
-  **FOTOGRAFÍA** las estructuras que forman.



6 UN PERFIL COSTERO DE VÉRTIGO

Ya has llegado a la cima sobre el Cabo Negrete, desde donde puedes contemplar el relieve montañoso del Parque Regional.

-  **ENCUENTRA** imponentes acantilados de micaesquistos azotados por el mar.
-  **OBSERVA** con atención, el águila perdicera anida en esta zona.
-  **FÍJATE** en que el color negro de sus rocas recuerda al color de las cenizas del carbón, ¿vendrá de ahí el nombre de este monte?