



El Monumento Natural "Torcas de Lagunaseca" tiene una extensión de 188,42 Has

Este espacio natural protegido se caracteriza por el conjunto de formaciones kársticas de elevado interés geomorfológico, constituido por diversas depresiones cerradas, torcas, dolinas, uvalas y poljes, y otras morfologías menores como lapiaces en surcos.

Su importancia se debe fundamentalmente a sus dimensiones, singularidad y representatividad como modelo, así como a la información que proporcionan para la interpretación de la evolución geomorfológica de la zona.



Teléfono de información:
969 17 83 00

Ayúdanos a conservar el parque
Help us to preserve the park



Torcas de Lagunaseca.

SL-CU 05



Torcas de Lagunaseca (SL-CU 05)



CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS OF THE TRAIL

Aptitud de la ruta: senderismo.

Suitability of the route: Hiking.

Distancia: 3,78 km el recorrido del sendero.

Distance: 3,78 km the route of the trail.

Duración: 1 h 15 minutos el recorrido del sendero.

Time: 1 h 15 minutes the main trail route.

Desnivel acumulado: 204 m. el recorrido del sendero.

Total elevation gain: 204 m. the route of the trail.

Dificultad: Baja.

Difficulty: Low.

Época recomendable: Primavera y otoño.

Recommended season: Spring and autumn.

Temática: paisaje, vegetación, geología.

Themes: Landscape, vegetation, geology.

Observaciones: No existen fuentes acondicionadas en el recorrido.

Observations: There are no conditioned fountains along the route.



Este espacio natural se caracteriza por un modelado donde dominan **magníficas representaciones de dolinas, uvalas y poljés** que se desarrollan a favor de las grietas y discontinuidades litológicas del terreno. Las rocas carbonatadas que afloran, depositadas hace 200 millones de años junto a los procesos físico-químicos (gelifracción, disolución de carbonatos) dan como resultado estas inmensas depresiones.

En la localidad, cada torca recibe el nombre de quien labraba su fondo, en época de nuestros abuelos y bisabuelos.

Los páramos están ocupados por **bujedales** (*Buxus sempervirens*), aliagares (*Genista scorpius*), tomillares (*Thymus vulgaris* y *Thymus borgiae*), salviares (*Salvia lavandulifolia*) y esplegares (*Lavandula latifolia*), entre los que aparecen de forma dispersa **sabinas albares** (*Juniperus thurifera*) y en las zonas más boscosas **pinos negrales** (*Pinus nigra subsp. salzmannii*).

También son frecuentes las orlas espinosas dominado por el endemismo ibérico conocido como **agracejo** (*Berberis vulgaris subsp. seroi*) al que acompañan según topografía y orientación endrinos, escaramujos y espinos albares.

En los paredones que conforman las dolinas se asientan **comunidades vegetales rupícolas** (adaptadas a los roquedos) como el té de risca (*Chiladenus glutinosus*) o la potentilla de roca (*Potentilla caulescens*), mientras que al pie y fondo, donde las condiciones edáficas y climáticas son más favorables, aparecen avellanos (*Corylus avellana*), arces (*Acer monspessulanum*) y cerezos de mahoma (*Prunus mahaleb*).

Entre la fauna de la zona hay varias especies de gran interés; es el caso de aves como chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*), águila calzada (*Hieraetus pennatus*) o el chotacabras gris (*Caprimulgus europaeus*), insectos como la chicharra endémica (*Steropleurus ortegai*), mamíferos como el gato montés (*Felis silvestris*), garduña (*Martes foina*) y el tejón (*Meles meles*), aparte de ciervo, corzo y jabalí.

Preste especial atención junto a las torcas; algunos bordes presentan diaclasas abiertas y se puede caer en el fondo. Planifique la visita, consulte mapas, distancias y previsiones meteorológicas.



Sendero homologado por la Federación de Deportes de Montaña de Castilla-La Mancha. (FDMCM)

SEÑALIZACIÓN DE SENDERO PR

