

NOMBRE: LIG CASCADA Y TRAVERTINOS DE DE CHORROGIL

GEOLOGÍA

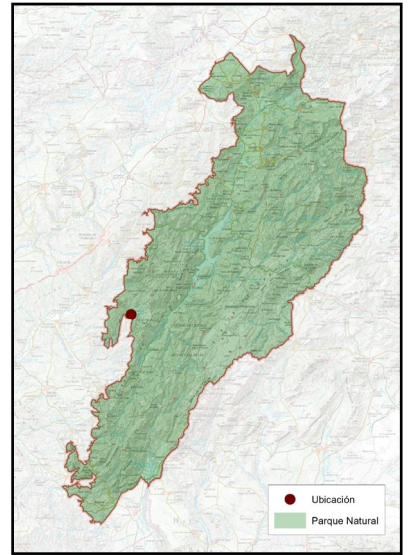
Nº 110

A

DESCRIPCIÓN: GEOLOGÍA



Imagen: F. J. Martín Barranco



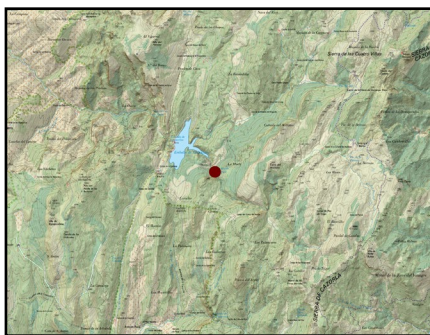
NOMBRE COMÚN	LIG Cascada y travertinos de de Chorrogil
PROTECCIÓN LEGAL	Lugar de Interés Geológico
CUÁNDO VERLO	Todo el año, especialmente tras las épocas de lluvias

B

LOCALIZACIÓN

COORDENADAS

505155 / 4210043



Cómo llegar: Para llegar a la Cascada de Chorrogil es necesario acceder por la carretera forestal Transversal de Las Villas, carretera que atraviesa como su nombre indica la Sierra de Las Villas desde el Charco del Aceite en la carretera de Villanueva del Arzobispo a la Presa del Tranco hasta las localidades de Mogón o Chilluévar, siendo los lugares más cercanos a la Cascada, que se puede acceder un poco antes de llegar a la Presa del Aguascebas, en la cabecera del Arroyo Aguascebas de Chorrogil, que alimenta este pequeño embalse.

PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Incluido en el Inventario de Lugares de Interés Geológico de España con el código AND464 como Travertinos y Cascada de Chorrogil, pertenece al Término Municipal de Villacarrillo, dentro de la Sierra de las Villas.

Se trata de un travertino de grandes dimensiones, situado en la vertiente occidental de La Morra (1527 m). Es un travertino de gran belleza, desarrollado a partir de un salto de agua natural, que salva actualmente un desnivel de unos 60 metros en el curso del Arroyo de Aguascebas del Chorrogil. El travertino tiene morfología alargada en la vertical, y está en la actualidad activo, se siguen depositando carbonatos en el salto de agua. Los materiales que afloran son esencialmente carbonatos (calizas y dolomías) del Jurásico, que proporcionan el carbonato a las aguas para el crecimiento del travertino.



Imagen: F. J. Martín Barranco

El Lugar de Interés Geológico ocupa unas 3,14 hectáreas, siendo su principal atractivo por el que se incluye en el Inventario español la formación de una cascada del Arroyo Aguascebas de Chorrogil, formando una gran toba o masa travertínica a partir de un exokarst en rocas salinas y carbonatadas.

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

La cascada de Chorrogil, de alrededor de 60 metros de caída, es una de las cascadas más imponentes del Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas, siendo una auténtica desconocida en el contexto del Parque Natural y rodeado de uno de los paisajes más agrestes de esta sierra, con cortados rocosos, pinares y encinares, con un escenario circundante del Embalse de Aguascebas que con sus aguas verdeazuladas siempre dan un toque de singular belleza.

Las aguas que discurren por la cascada pertenecen al arroyo Aguascebas del Chorrogil, cargadas de carbonatos han generado unas tobas o travertinos, como cascadas de piedra fósil que han quedado hasta nuestros días y que siguen aumentando de tamaño día a día y gota a gota.