

NOMBRE: CASCADA DE LA OSERA

GEOLOGÍA

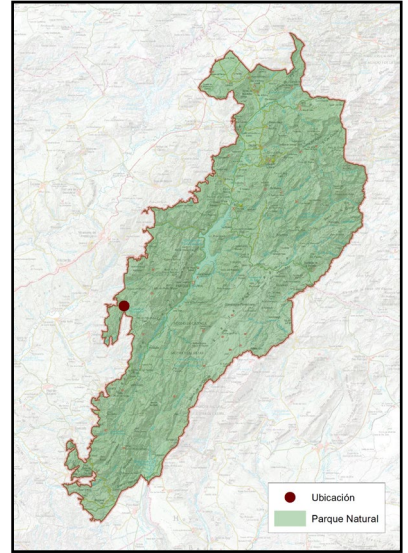
Nº 112

A

DESCRIPCIÓN: GEOLOGÍA



Imagen: F. J. Martín Barranco



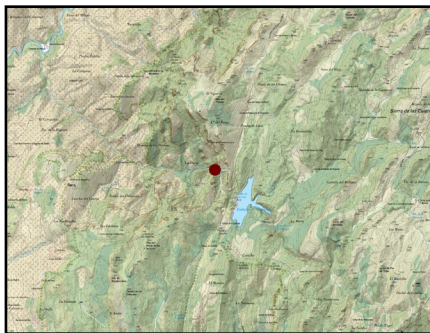
NOMBRE COMÚN	Cascada de la Osera
PROTECCIÓN LEGAL	Incluida en el Parque Natural
CUÁNDO VERLO	Todo el año, especialmente tras las épocas de lluvias

B

LOCALIZACIÓN

COORDENADAS

503549 / 4211493



Cómo llegar:

El acceso a la Cascada de la Osera se debe realizar desde Mogón, pedanía de Villacarrillo, desde donde sale un camino paralelo al Arroyo del Aguascebas Chico, hasta el inicio del Sendero de la Osera, desde donde se pueden disfrutar de las vistas del salto de agua.

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

La Cascada de la Osera, situada en la Sierra de las Villas dentro del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, en la provincia de Jaén, es la cascada más alta de Andalucía, con una caída de 130 metros.

Geológicamente, el área se caracteriza por un paisaje kárstico dominado por calizas y margocalizas. Estas formaciones han sido modeladas por procesos de disolución y erosión, dando lugar a estructuras como lapiaces y depósitos de toba calcárea. Estas características geológicas contribuyen a la formación de cascadas de notable atractivo visual en la región.

La morfología del terreno, influenciada por movimientos orogénicos y fallas tectónicas, ha generado desniveles significativos que facilitan la formación de saltos de agua como el de la Osera.

El río Aguascebas, tras salir del Embalse de Aguascebas, se precipita desde una altura considerable, creando esta impresionante cascada.

En resumen, la Cascada de la Osera es el resultado de la interacción entre la geología kárstica de la región y la dinámica fluvial del río Aguascebas, que, al fluir sobre terrenos calcáreos y atravesar zonas de fracturas y fallas, ha dado lugar a este notable salto de agua.



Imagen: F. J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

La Cascada de la Osera creada por el río Aguascebas, con una caída de 130 metros se trata de la cascada más alta de Andalucía y la segunda de España, sólo superada en altura por el Salto del Nervión. Posee más cascadas, muy cercanas unas a otras: el salto del aliviadero del Aguascebas y, 90 metros más arriba, el Salto de Chorrogil, que supera 80 metros de desnivel, se puede tratar por tanto de un conjunto de cascadas y saltos de agua encadenados difícil de encontrar en la geografía española, por lo que su visita debe ser obligada para aquel que quiera disfrutar de paisajes únicos en espectacularidad y belleza.