



O Cascada de la MAGDALENA (Cazorla, Jaén)



Cascada de la Magdalena (M. A. Martos Monereo, marzo 2021)

1 Localización

Nombre del elemento:

Cascada de la MAGDALENA

Otros nombres conocidos:

Cascada de la Malena, Cascada del arroyo de la Hoz

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Cazorla

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 500478,112 Y: 4194290,122 Huso: 30 Altitud: 1030 m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir desde El Tranco al Guadiana Menor

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

Cazorla, Segura y las Villas

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua:

Rocas carbonatadas

3 Tipo de elemento

Cascadas, chorreras, etc...

4 Descripción

Muy próximo al pueblo de Cazorla, en el sendero local A 266, por debajo de la fuente Nacelrio, se encuentra esta cascada que por su proximidad a la localidad es muy turística a pesar de que para aproximarse a ella solo es posible andando y por la vereda mencionada.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Inexistentes

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: Sequia y presión turística

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. A. Martos Monereo (24-03-2021)

11 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.