



Cascada secundaria de LA OSERA (Villacarrillo, Jaén)



Cascada secundaria de La Osera (M. A. Martos Monereo, junio 2020)

1 Localización

Nombre del elemento:

Cascada secundaria de LA OSERA

Otros nombres conocidos:

Chorro Chico

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Osera

Municipio:

Villacarrillo

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **503695,201** Y: **4211444,272** Huso: **30** Altitud: **768** 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):

Sin Clasificar

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:

Sierra de las Villas

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de elemento

Cascadas, chorreras, etc...

4 Descripción

En el río Aguascebas Chico, un poco más abajo de la conocida cascada de la Osera, encontramos esta preciosa cascada con su poza. El acceso a ella se puede hacer en vehículo desde Mogón hasta el pantano de Aguascebas, o por un carril forestal hasta las proximidades del Tranco del Polvorero, aunque en ambos casos hay que hacer un buen tramo a pie por una vereda en bastante pendiente y con algún tramo muy deteriorado.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Regadío

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Medio**

8 Estado de Conservación

Muy Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Sequia**

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. A. Martos Monereo

(04-08-2020)

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.