



Cascada del ARROYO DE LA CUEVA (Torredelcampo, Jaén)



Cascada (M. A. Martos Monereo, abril 2018)

1 Localización

Nombre del elemento:

Cascada del ARROYO DE LA CUEVA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Arroyo de la Cueva

Municipio:

Torredelcampo

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **423368,021** Y: **4179299,189** Huso: **30** Altitud: **843** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalbullón

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua

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

Jabalruz

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de elemento

Cascadas, chorreras, etc...

4 Descripción

Cerca de la urbanización del Megatín -Torredelcampo- transcurre este arroyo proveniente de las faldas de Jabalruz y que en época de lluvia podemos disfrutar de un conjunto de pequeñas cascaditas con esta como culminación.

El acceso se realiza a través de una vereda que asciende a contracorriente y que arranca en el punto donde el arroyo empieza a encajonarse en las proximidades de la urbanización.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Regadío

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **No sabe / No contesta**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

Otros: **Sequia**

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. A. Martos Monereo

(04-05-2018)

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.