

## **Puente TOBA (Villacarrillo, Jaén)**



**Puente Toba (M. A. Martos Monereo, julio 2020)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Puente TOBA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Bardazoso**

Municipio:

**Villacarrillo**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **507565,103** Y: **4217042,217** 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:

**Cazorla, Segura y las Villas**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de elemento

**Cueva fluvial**

## 4 Descripción

**Caprichosa cueva de varias bocas y sumergida parcialmente en la confluencia de dos arroyos y que su amplitud permite acceder para disfrutar de este magnífico lugar. La aproximación se realiza desde Mogón por el camino de los Castellones o desde el pantano de Aguascebas hasta las proximidades del molino la Parra.**

## 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**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. A. Martos Monereo**

**(05-08-2020)**

## 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.