

## **Fuente TROCHIMOCHÉ (Jaén, Jaén)**



Detalle de la esquina de la alberca donde se encuentra el caño (D. Sánchez Garrido, junio 2021)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente TROCHIMOCHÉ**

Otros nombres conocidos:

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Lastillo / Fuente de la Zarza**

Municipio:

**Jaén**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **427321,101** Y: **4180977,992** Huso: **30** Altitud: **700** 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 subterránea (si procede):

**Sin Clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

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

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Caño Quebrado / El Neveral**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**La fuente Trochimoche se encuentra en el paraje Fuente de la Zarza o también conocido como Lastillo, a unos 2 km del casco urbano de Jaén, en la sierra que rodea a la capital. Para llegar a ella, preferiblemente a pie, tomaremos en Jaén capital, en la Circunvalación, a la altura de La Granja / Jardín Botánico, la Vereda Fuente de la Zarza, que sube por las olivas hacia la sierra. Realizamos todo el trazado y antes de llegar al primer cruce de caminos, unos 180 m antes de este, nos metemos hacia las olivas que quedan por debajo del camino. En unas pocas hiladas hallaremos la alberca.**

**Cerca de esta fuente se encuentran la Fuente de la Zarza, la Fuente del Alamillo o la Charca de la Rana.**

**La fuente consiste en una alberca de gruesas paredes. En su interior se encuentra el caño, así como una bañera metálica, una piletilla y una pequeña acequia.**

**La fuente o alberca es del siglo XX o seguramente anterior.**

**Hemos podido conocer su topónimo gracias a Openstreetmap.org, donde en 2016 el usuario Trialzone, que había realizado unas 100 ediciones en el mapa y por tanto le otorgamos fiabilidad, había añadido este punto al mapa.**

**El caudal del manantial es muy bajo, de 0 a 1 litros por segundo. Se agota con frecuencia.**

**En el mes de abril de 2021 ya no emitía nada de agua. Lo mismo ocurre con la cercana Fuente de la Zarza, que solo emiten agua tras periodos húmedos y de intensas lluvias.**

**Los pozos, bombeos y sondeos que existen en el contorno para el regadío del olivar y cereales afectan al caudal de la fuente, siendo una de las principales amenazas. Por ejemplo, el sondeo de Santa Catalina, de Parroquias o de la fábrica de cervezas de La Imora le afectan por cercanía. Asimismo, creemos que la calidad del agua del manantial está amenazada por contaminación por fitosanitarios o pesticidas aplicados en el olivar del entorno, sin bien con una carga mucho más moderada que en la campiña, ya que en este entorno se alterna olivar con monte bajo, donde no se aplican pesticidas. La fuente sufre abandono y suciedad, como basura que trae el viento y queda atrapada en la alberca, o el fuerte crecimiento de la vegetación de ribera al albur de la humedad del lugar, lo que conlleva una matorralización del lugar que afecta a la fuente estructural y funcionalmente.**

**La bañera metálica sita en el interior de la alberca se encuentra colmatada de tierra, signo de que la fuente lleva años abandonada o sin que nadie le preste atención o cuidado. Su estado de conservación es por tanto deficiente.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**  
**Alberca**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)**  
**¿Se agota? Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**  
**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**  
**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**  
**Agrícola (infiltración de pesticidas, fertilizantes y productos agroquímicos empleados en el olivar del entorno)**  
**Afección al caudal por bombeo o derivación.**  
**Abandono, suciedad y vertidos.**  
**Otros: Matorralización**

## 11 Descripción arquitectónica

**La fuente consiste en una alberca de gruesas paredes, de unos 9 x 6 metros cuadrados. Presenta una altura interior de 2 m. En su interior se encuentra el caño, que está hecho con una tubería ancha de PVC, así como una bañera metálica, una piletilla y una pequeña acequia. Los materiales constructivos son piedras irregulares, mortero y argamasa, y cemento hidráulico en las caras interiores de la alberca.**

## 12 Antecedentes históricos

**La fuente o alberca Trochimoche es antigua, podemos decir con seguridad que anterior a 1950, según se aprecia en la ortofotografía del vuelo Americano B. Aprovecharía un manantial allí existente para llenar la alberca y emplear esta agua como regadío, principalmente para las olivas que hay por debajo de ella.**

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: **Bajo**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## 14 Valoración General

**Media**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**D. Sánchez Garrido**

**(07-06-2021)**

## 16 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.