



## ▶ Manantial de la ZARCILLA (Zuheros, Córdoba)



Manantial de la Zarcilla (J. García Moreno, junio 2018)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de la ZARCILLA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**La Zarcilla**

Municipio:

**Zuheros**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **384187,102** Y: **4153345,223** Huso: **30** Altitud: **898** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadajoz**

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

**Arroyo de la Zarcilla, Río Bailón**

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Cabra-Gaena (05.35)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de las Sierras Subbéticas, Geoparque y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Cerro de la Montosa**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Manantial situado al pie de la vertiente sur del Cerro la Montosa, en la confluencia de los arroyos Moreno, el Barranquillo y la Canaleja, al pie de la gran cueva homónima que realiza este magnífico paraje.

El agua brota en varios puntos que han sido debidamente recogidos en sus correspondientes arquetas de captación (384124-4153328, 898 m) (384187-4153345, 898 m). Desde aquí sale la tubería que desciende hacia Zuheros por la llamada Zanja de las Aguas. La Zarcilla es el segundo aporte en importancia que abastece a Zuheros después de la Fuente de la Fuenfría. Hasta hace pocos años, este lugar estaba colonizado por un denso bosque de olmos que hoy yacen secos en el suelo por efecto de la grafiosis. Siguiendo el curso del río había varias huertas que se abastecían de sus aguas, como lo atestigua la presencia de frutales como nogales, membrillos o almendros.

Entre los zuhereños es usual la pronunciación "zarzailla" para referirse a este lugar.

## 5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

Otras: Caseta de captación y arquetas de distribución

## 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Descripción hidrogeológica

**Las aguas deben provenir del drenaje del Cerro de la Montosa, un monte que alterna extensos lapiares de calizas oolíticas con antiguas hazas agrícolas.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigado/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. García Moreno**

**(03-01-2018)**

## 15 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.