



## ▶ Manantiales del RÍO DE LA FUENTE (Sedella, Málaga)



Manantiales del Río de la Fuente (A. Vela Torres, marzo 2014)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantiales del RÍO DE LA FUENTE**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Sedella**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **407875,902** Y: **4083118,304** Huso: **30** Altitud: **1160** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Vélez**

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

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

**Sierra Tejeda (060.064)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque natural de las Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra Tejeda**

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

**Rocas carbonatadas**

**Localmente calcoesquistos**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

La aproximación a los manantiales se inicia en Sedella, de donde se sale siguiendo las balizas del sendero GR-249 Gran Senda de Málaga, en dirección al molino de Montosa; más arriba, en los depósitos de agua potable se deja este camino para seguir las señales de otros dos senderos -uno va a Canillas de Aceituno por el Barranco del Almanchares, el otro sube a La Maroma (2065 m), cumbre más alta de Sierra Tejeda. En el Collado de la Monticara volvemos a abandonar las balizas y nos desviamos por el destrozado carril construido para acceder a los manantiales y acarrear los materiales necesarios para hacer las captaciones. Según el Atlas Hidrogeológico de Málaga (2007), los nacimientos son un sondeo horizontal y dos manantiales, localizados todos en una empinada cañada muy rocosa que desemboca, algunos metros más abajo, en el río de la Fuente. Las surgencias se producen en el mismo lecho del torrente, uno de ellos 30 m. por encima del otro, protegidos por casetas de cantos rodados; el sondeo se sitúa junto al manantial inferior.

Los caudales de los tres puntos son derivados a una arqueta de la que parten dos tuberías, una metálica y la otra de PVC, que los conducen a los depósitos mencionados anteriormente.

No hemos encontrado datos sobre el caudal, pero debe ser alto.

## 5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta de captación y protección del manantial

## 6 Caudal Medio

Caudal No sabe / No contesta

¿Se agota? No se agota nunca

## 7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

## **8 Acceso y Uso Público Actual**

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## **9 Estado de Conservación**

**Bueno**

## **10 Amenazas, Impactos y Presiones**

**Ninguna.**

## **11 Valores Sectoriales**

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## **12 Valoración General**

**Baja**

## **13 Nombre del autor/es de la ficha**

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(22-03-2014)**

## **14 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.