

## **Fuente del PUENTE ÁRABE (Sedella, Málaga)**



**Fuente del Puente Árabe (J. M. Ramos González, abril 2013)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del PUENTE ÁRABE**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Sedella**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **408183,410** Y: **4080781,540** Huso: **30** Altitud: **680** 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):

**Metapelitas de Sierras Tejeda-Almijara (060.065)**

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:

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

La fuentecilla objeto de la presente ficha se encuentra a escasa distancia del casco urbano de Sedella, en la orilla izquierda del río de la Fuente; nos acercaremos a ella por la Avenida del Castillo, siguiendo las indicaciones del sendero que sube a la sierra y, para ello, cruza el puente árabe -aunque hay quien apunta a un posible origen romano-. Saldremos de la población por la calle Jardines, por un carril descendente que en pocos minutos nos lleva al río. Lo cruzamos y giramos a la izquierda para seguir una senda que, en pocos metros, nos lleva junto a nuestro objetivo.

La fuente es muy sencilla; únicamente consta de un pequeño pilar construido aprovechando un rincón entre las rocas donde surge el nacimiento; el caño es un simple tubo metálico. El caudal no tiene ningún aprovechamiento y acaba uniéndose al que fluye por el cercano río.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Aspectos culturales y etnográficos

**La humedad en los alrededores de la fuente es constante, circunstancia que ha favorecido la presencia de un pequeño helecho, el culantrillo.**

**Ésta es una planta perenne que prolifera en fisuras de rocas muy húmedas y en otros ambientes, como la entrada de cuevas y en las tobas calcáreas que se forman en los arroyos; también es frecuente en las paredes de los pozos y márgenes de acequias.**

**Tiene numerosas propiedades, casi todas ellas desconocidas para la mayoría de la gente.**

**Podemos citar, por ejemplo, que llegó a utilizarse como afrodisíaco; asimismo, sus frondes fueron utilizados como sustitutos del té, incluso mezclado con aceite o vinagre combatía la caída del cabello.**

**Por último, en muchos lugares e creencia popular que el agua procedente de los sitios donde crece el culantrillo es potable y de muy buena calidad.**

### **BIBLIOGRAFIA:**

**D. Rivera Núñez y C. Obón de Castro. La guía de INCAFO de las plantas útiles y venenosas de la Península Ibérica y Baleares (excluidas medicinales). INCAFO, S.S. Madrid, 1991**

**P. Font Quer. Plantas medicinales, el Dioscórides renovado. Editorial Labor. 9ª edición. Barcelona, 1985**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Ramos González y C. Morente del Monte  
(26-04-2013)**

## 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.