

## **Manantial de la CAÑADA DE LA FUENTE (Tolox, Málaga)**



**Manantial de la Cañada de la Fuente (A. Vela Torres, noviembre 2010)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de la CAÑADA DE LA FUENTE**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Tolox**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **327542.23** Y: **4062433.033** Huso: **30** Altitud: **430** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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):

**Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno)**

## 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

Se encuentra en la margen izquierda del río de los Horcajos, en el contacto entre los materiales carbonatados de la unidad de las Nieves y las peridotitas de la Sierra de Tolox. Dispone de un cómodo acceso pues existe una pista forestal, hormigonada en algunos tramos, que recorre longitudinalmente el valle del citado río; se localiza a unos 3,5 Km. del casco urbano de Tolox, a la sombra de dos enormes árboles -un pino y un algarrobo- existentes en una curva a la izquierda. Desde el carril se divisa una poza de agua cristalina, de unos 3 m. de diámetro, rodeada por un murete del que parten dos acequias; la quietud del agua sólo se ve alterada por las burbujas que ascienden hasta la superficie. Junto a otros tres nacimientos que se localizan a lo largo del río, éste que nos ocupa se incluyó en el estudio realizado por C. Liñán Baena para formar parte de su tesis doctoral; de los datos que podemos encontrar vamos a destacar, sólo a modo de ejemplo y como una curiosidad, los que se refieren a la temperatura del agua ya que da motivos para pensar en la existencia de un cierto termalismo: en efecto, los valores máximo y mínimo obtenidos -entre 20'6° y 17'6°- dan una media superior en 2° a la de la temperatura ambiente.

## 5 Instalaciones Asociadas

Alberca

Otras: Acequias

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 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/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pèrez  
(18-11-2010)**

## 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.