



## Alcubilla del LAGAR DE TRÉVENEZ (Málaga, Málaga)



Alcubilla del Lugar de Trévez (A. Vela Torres, marzo 2014)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Alcubilla del LAGAR DE TRÉVENEZ**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **380097,203** Y: **4078438,852** Huso: **30** Altitud: **770** 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):

**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:

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

El acceso, desde Málaga, se hace por la carretera A-7000; a la altura del kilómetro 539 (antiguo) hay que abandonarla para continuar, a la derecha, por un carril descendente que, casi 700 m. más abajo, nos lleva a una bifurcación. El camino a seguir es el del frente, cortado por una cadena, que tras medio kilómetro finaliza en el Lagar de Trévez.

Al manantial se accede tras recorrer 200 m. por una senda. En sus orígenes el agua brotaba en el interior de una alcubilla de considerable dimensiones, si tenemos en cuenta las proporciones de los escasos restos que aún permanecen en pie. Haciendo una reconstrucción de cómo tuvo que ser, tendríamos que la pared levantaba hasta 1,10 m. de altura y tenía un grosor de 80 cm.; por encima alzaba una cúpula hasta alcanzar un alto total de 1,80 m. En la parte central estaba el arenero, consistente en una vasija de 0,80 m. de diámetro y 0,70 de profundidad. El agua fluía, y lo sigue haciendo, por dos atanores.

En la actualidad ha desaparecido la cúpula y la mayor parte de la pared pero el manantial, al seguir activo, ha sido protegido por una caseta erigida sobre el arenero.

Ahora el agua se lleva al Lagar por una tubería de polietileno pero antaño se utilizaba una de atanores, con la que se alimentaba una alberca y un pilar. La primera sigue siendo funcional pero el segundo está en ruinas.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Abastecimiento particular**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó 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  
(15-03-2014)**

## 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.