



# Nacimiento del LAGAR DE VELÁZQUEZ (Málaga, Málaga)



Nacimiento del Lagar de Velázquez (A. Vela, julio 2013)

#### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Nacimiento del LAGAR DE VELÁZQUEZ

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 379610,091 Y: 4074790,962 Huso: 30 Altitud: 675 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):

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 subterranea: Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterranea: **Rocas metamórficas (no carbonatadas)** 

## 3 Tipo de Surgencia

#### **Manantial**

## 4 Descripción

El acceso al Lagar de Velázquez lo iniciaremos en Málaga, de donde saldremos por la carretera de los Montes, la A-7000. Llegados al cruce donde se levanta Venta Galwey giramos a la derecha en dirección a Olías y Comares, pero no vamos a avanzar mucho porque tras recorrer casi 1 km abandonamos la carretera y seguimos por la derecha, necesariamente a pie, por un carril que nos llevará a nuestro destino. El carril es privado, por lo que una cancela existente a medio camino puede estar cerrada. El manantial, de acceso difícil debido al terreno agreste y la ausencia de senderos, se encuentra en el lecho de una empinada cañada que discurre a unos 300 m al norte del Lagar, en un paraje en el que la constante humedad ha favorecido el crecimiento de la vegetación.

#### 5 Instalaciones Asociadas

Otras: Alcubillas, atanores y un decantador

#### 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: **Con permiso**Uso público actual: **Bajo** 

#### 9 Estado de Conservación

**Deficiente** 

### 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

## 11 Descripción arquitectónica

El nacimiento está protegido por una alcubilla cilíndrica cubierta por una cúpula. En el edificio sólo existen dos aberturas, que se corresponden con una pequeña puerta de 1 m de altura por 0'6 m de anchura, y un ventanuco de reducidas dimensiones.

En el interior, que tiene un diámetro de 1'60 m, en el suelo cubierto con losas de barro sólo hay un decantador de arena, donde se recoge el flujo procedente de un par de aportes. En la pared, a medio metro del suelo, se observa un tercer aporte consistente en un estrecho caño que debe captar parte del caudal superficial que baja por el arroyo.

La cúpula empieza a elevarse a 1'90 m del suelo mediante sucesivas hiladas del típico ladrillo de barro tan utilizado en los Montes de Málaga, pero la presencia de otros ladrillos mucho más modernos nos demuestra que ha sido objeto de alguna restauración en fechas relativamente recientes.

La altura total de la alcubilla, en el interior, es de 3 metros.

Desde el nacimiento hasta el Lagar, el agua era conducida mediante una tubería de cerámica de la que, en el presente, sólo queda un tramo de poco más de 1 m. Lo que sí pueden verse todavía son los 3 registros intermedios que había a lo largo de la conducción; aunque muy deteriorados, los restos son suficientes para ver que todos eran semicirculares y estaban construídos con mampuestos y ladrillos.

#### 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: Alto

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

#### Baja

#### 14 Nombre del autor/es de la ficha

A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez (29-06-2013)

# 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.