



Alcubilla del LAGAR LO SIXTO (Málaga, Málaga)



Alcubilla del Lagar Lo Sixto (A. Vela Torres, marzo 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Alcubilla del LAGAR LO SIXTO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **380737,541** Y: **4078916,322** Huso: **30** Altitud: **650** 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

La aproximación se inicia en Málaga, por la carretera A-7000; una vez traspuesto el Puerto del León, dejamos a la derecha el cruce de Olías y llegamos a la Venta La Nada, Un poco más adelante, salimos de la carretera por un carril y continuamos hasta el siguiente desvío, donde descendemos por la izquierda hasta llegar al Lagar. Aquí da comienzo otro camino cuyo destino es un enorme depósito de agua semienterrado del que se abastece la vivienda. Poco antes del mismo, se abre en la ladera una gran excavación en cuyas paredes se aprecian niveles de acumulación de agua, con el acceso restringido por una alambrada. Aquí se encuentra la alcubilla que drenaba el acuífero.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Alcubilla de captación, aljibe y depósito.

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Regadío

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 Descripción arquitectónica

La alcubilla se encuentra al borde de la zona excavada, medio oculta por la floresta, adosada a los restos de un muro de contención de mampostería ordinaria. La estructura, realizada también con piedras sin labrar, y una altura cercana a los 2 metros, es una construcción redonda cubierta con una cúpula y paredes de 30 centímetros de espesor. En la parte delantera se sitúa la entrada, una abertura de 1'50 metros de altura y 0'80 de anchura, cuyas jambas son de ladrillos de barro.

El interior es amplio, 1 metro de diámetro y 2'50 de altura. El cuerpo de la alcubilla está realizado con pequeñas lajas de piedra; la cúpula se hizo con sucesivas hiladas de lajas que se van estrechando a medida que toman altura, con la clave cerrada con una losa.

El suelo está ocupado por una gran vasija de cerámica en la que decantaban las partículas arrastradas por la corriente, que penetraba a través de un orificio protegido por una gran laja. El desagüe es un pequeño agujero que conectaba con alguna conducción exterior de la que no quedan vestigios.

12 Otra Información

Hoy día, la ladera sobre la que se levantaba la alcubilla ha sido excavada hasta dejar un hueco de 8 m. de diámetro en el que se ha habilitado un gran aljibe; de este modo, el acuífero drenado por la alcubilla ahora se recoge en el aljibe y los caudales conducidos, por una tubería de polietileno, al enorme depósito de agua citado anteriormente.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(23-03-2014)

16 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.