



## ▶ Manantial del LAGAR DEL CERRO (Málaga, Málaga)



Manantial del Lagar del Cerro (A. Vela Torres, mayo 2013)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del LAGAR DEL CERRO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **384783,971** Y: **4073898,072** Huso: **30** Altitud: **979** 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:

**Cerro Santo Pítar**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Situado en la cara norte del cerro Santo Pítar, el acceso a las ruinas del lagar del Cerro lo haremos desde Málaga, dirigiéndonos a la barriada de Olías, distante 9 km. de la capital; aquí tomamos la carretera de Comares y la abandonamos en el punto kilométrico 9, para seguir por un carril terrizo que se separa a la izquierda. Al cabo de 400 m. dejamos un desvío que sube a la cumbre del cerro, coronado por un conjunto de antenas y repetidores. Seguimos al frente y en el siguiente cruce continuamos por la izquierda, hasta llegar al lagar, desde el que se ven muy cercanas las antenas.

Localizar el manantial no debería ser muy difícil. Situados en las ruinas del lagar, no muy lejos se ve una alberca, hacia la que nos encaminamos. Desde ella se oye el rumor del agua, que corresponde a la que fluye por una manguera rota situada a pocos metros; si la seguimos, en un instante llegamos a un hueco entre rocas por el que brota el manantial.

Intentando evitar la pérdida del caudal, el nacimiento está cubierto por rocas y tierra pero, aún así, hay filtraciones que encharcan el terreno.

Por lo que se aprecia, el aprovechamiento del manantial fue posterior al de la mina existente a algunas decenas de metros más arriba. No tiene ninguna instalación asociada, sólo la manguera citada cuyo destino es una enorme bañera ubicada a mitad de camino del Lagar, que debió utilizarse como abrevadero, pero la tubería está rota y el agua se pierde monte abajo.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## **8 Acceso y Uso Público Actual**

Acceso: **Sin dificultad**

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/Uso 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**

**(11-05-2013)**

## **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.