

Mina del LAGAR LO CALVO II (Málaga, Málaga)



Mina del Lagar Lo Calvo II (A. Vela Torres, diciembre 2016)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina del LAGAR LO CALVO II

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **377733,862** Y: **4080530,131** Huso: **30** Altitud: **750** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalfeo

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):

Parque Natural de los Montes de Málaga

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

Localmente filitas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

La aproximación al antiguo Lagar lo Calvo lo iniciaremos en Málaga, de donde saldremos por la carretera de los Montes, la A-7000. Una vez coronado el Puerto del León, el siguiente hito es la Venta Galwey, que se alza en el cruce con la carretera que se dirige a Olías y Comares. Siguiendo hacia la vecina población de Colmenar, nada más pasar el mojón que señala el kilómetro 11 aparece un muro de piedra caliza gris apoyado en el talud, con la leyenda Repoblaciones Hidrológicas Forestales del Estado. Camino de servicio. Aquí arranca un carril a la izquierda que, tras una corta ascensión de 400 m, nos deja en la cresta del Cerro del Viento, punto el que iniciamos un descenso que, al cabo de tres kilómetros, nos deja junto a un monolito situado en un cruce de caminos. Aquí se debe tomar el ramal que se separa a la derecha, cerrado con una cadena, pues es el que conduce al Lagar Lo Calvo, nuestro destino, al que se llega tras un recorrido de apenas 2,5 km.

Para visitar la mina desde las ruinas del lagar es necesario bajar al lecho del arroyo y remontarlo por la orilla izquierda; al cabo de 200 m, la senda casi invisible finaliza ante un escarpe ubicado en un punto en el que el lecho tiene aproximadamente seis metros de anchura y las orillas, cubiertas de abundante vegetación, están fuertemente inclinadas.

En la base del citado salto debió existir algún rezume o nacimiento, motivo por el que fue allí donde se ha excavado una pequeña galería de apenas tres metros de longitud, 80 cm de anchura y un metro de altura que, en la cabeza, queda reducida a 0,70 m.

En la solera se levantaron dos pequeños escalones para aumentar el nivel del agua retenida y facilitar su captación por la tubería que la traslada al lagar; sin embargo, en la actualidad uno de ellos ha desaparecido y solo quedan algunos restos.

Los caudales circulantes, muy escasos, tienen dos orígenes: una minúscula grieta en la cabecera del minado y filtraciones en la paredes, siendo estas últimas las responsables de los numerosos espeleotemas que recubren la galería.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

7 Uso del Agua

Sin uso

Otro: Medioambiental

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/Us o Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraig o/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(06-12-2016)**

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.