

Mina del LAGAR DEL HERRADOR I (Málaga, Málaga)



Mina del Lagar del Herrador I (R. Blanco Sepúlveda, febrero 2004)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina del LAGAR DEL HERRADOR I

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **380316.438** Y: **4080832.438** Huso: **30** Altitud: **670** 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

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

El aspecto externo que ofrece el presente punto de agua, calificado como mina por sus usuarios, es muy sencillo de describir. Únicamente se ve una caseta de protección, de cuerpo redondo y de techo plano, construida en un rebaje del terreno, a orillas de un arroyo. Tiene una puerta de acceso que suele estar cerrada pero, si tenemos la suerte de poder asomarnos al interior, veremos un pozo de unos 3 m. de profundidad en el que se acumula el agua que se filtra por las paredes.

Del propietario de una finca cercana hemos recogido algunos comentarios sobre la mina. Parece ser que en determinadas ocasiones -en verano, normalmente- el volumen almacenado tiene un comportamiento extraño pues el nivel puede ser muy bajo y, sin embargo, en pocos días subir muchísimo sin que hayan lluvias de por medio; estas fluctuaciones las relacionan con la presión atmosférica pero desconocemos si tienen algún fundamento científico.

También nos han dicho que el agua no es buena para beber por lo que sólo la destinan al riego de algunos huertos situados cañada abajo.

Desde Málaga o Colmenar, que es la población más cercana, el acceso se hace por la carretera A-7000; si lo hacemos desde la segunda localidad, poco antes del km. 7 tomaremos un carril que arranca a la izquierda. Bajando por él, en la primera bifurcación giramos a la derecha y, pocos metros después llegaremos a la mina, visible perfectamente a un lado del camino.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

Otras: Caseta de protección

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez

(15-12-2012)

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.