

Mina segunda del LAGAR EL PALMAR (Málaga, Málaga)



Mina Segunda del Lagar El Palmar (A. Vela Torres, septiembre 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina segunda del LAGAR EL PALMAR

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **381314,276** Y: **4080275,095** Huso: **30** Altitud: **620** 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

Ya sea partiendo de Málaga o de Colmenar, la aproximación se hace por la carretera A-7000, aunque lo recomendable es partir de la última población citada. En el p.k. 7,750 se toma un carril terrizo que arranca a la izquierda y nos lleva, al cabo de un descenso de 1'7 kilómetros, a una gran cancela que cierra el acceso al Lagar El Palmar, cuyas ruinas se encuentran a unos 800 m. más abajo.

En las proximidades del Lagar del carril de acceso salen un par de desvíos laterales, de los que el de la izquierda finaliza cerca de la Mina Valentín, mientras que el ramal de la derecha será el que nos acerque a la mina que describiremos a continuación. La pista, tras un corto recorrido de 200 m., cruza una vaguada en la que destaca una explanada artificial, realizada con el objeto de ensanchar el cauce y, al mismo tiempo, mejorar el acceso a la mina, ubicada al pie de un talud rocoso.

La bocamina original tiene un tamaño suficiente para permitir el paso de una persona pero la existencia de un murete, levantado para aumentar el volumen de agua almacenada, hace que las dimensiones practicables sean de apenas 1 metro de altura y algo menos de anchura; seguidamente, la galería decrece en altura a medida que va adquiriendo desarrollo.

La presencia de agua al otro lado del muro de la entrada, aproximadamente 75 cm., y un reguero que inunda por completo la galería nos impidieron realizar la exploración de la misma, por lo que respecto a la longitud poco podemos decir salvo que parece bastante profunda.

La presencia por los alrededores de tuberías y una alberca son indicadores de que los caudales captados se dedican al riego de varias parcelas cercanas dedicadas al cultivo de frutales y olivos.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No sabe / No contesta

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

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

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(29-09-2013)**

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.