



Mina de Abajo del LAGAR DE JIMÉNEZ (Málaga, Málaga)



Mina de Abajo del Lagar de Jiménez (A. Vela Torres, junio 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina de Abajo del LAGAR DE JIMÉNEZ

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **381459,722** Y: **4075894,644** Huso: **30** Altitud: **625** 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

Nos acercaremos al Lagar de Jiménez, desde Málaga, por la carretera de los Montes, nombre popular de la A-7000 que une la capital con Colmenar. En el cruce de Venta Galwey continuamos por la carretera de Olías y Comares, por la que hacemos un corto tramo de 2,2 km antes de abandonarla por un carril que sale a mano izquierda. En la segunda bifurcación el ramal que sigue al frente tiene una barrera que impide el paso de vehículos porque se introduce en una finca particular, motivo por el que hay que hacer a pie los dos kilómetros que aún quedan hasta Jiménez.

Llegados al lagar ponemos rumbo a la cañada que discurre paralela al carril por el que hemos bajado; lo más seguro pero no lo más cómodo es remontar el trazado de una tubería de goma que procede de la mina, a la llegaremos tras recorrer 150 m.

La mina se encuentra en la margen derecha de la cañada, en un terreno escarpado que está poblado de almendros. Llama la atención la importancia que se le confirió al aspecto exterior de la mina pues la entrada consiste en una puerta de 1,75 m de altura, con un escalón para mejorar el acceso, ubicada en el centro de una gran fachada de ladrillos de barro que alcanza una altura de 2,5 m, rematada por un arco.

A ambos lados de la fachada se hicieron un par de actuaciones. A la izquierda se habilitó una especie de hornacina con mampuestos de la que desconocemos su funcionalidad. A la derecha, se abrió en la ladera una ventana que proporciona un poco de luz al interior de la mina. Sobre las galerías hablaremos en otro apartado.

Por último, comentaremos que la mina no debe suministrar, en la actualidad, mucha agua ya que, a pesar del ligero goteo observado en el interior, parece estar seca.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

Regadío

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 bocamina da paso a una sala octogonal de 1,60 m. de ancho, cubierta por una cúpula semiesférica, alcanzando una altura total de 2,5 m. El suelo está ocupado en su mayor parte con una excavación en la que se ha introducido una orza de cerámica, de 0,75 m. de diámetro y 1 de profundidad. Su función era la de decantar las partículas arrastradas por el agua, que se recogían aquí antes de ser derivadas al Lagar.

La sala es el punto de inicio de tres galerías, aunque la que se dirige a la izquierda está tapiada. La del centro no es totalmente recta pues, hacia la mitad de su recorrido hace una ligera curva y finaliza, tras un recorrido de 6 m., en una salita circular; los 70 cm. de anchura y los 1,85 m. de altura son constante. En la primera parte de la galería las paredes están enlucidas, no así la segunda mitad que está revestida con ladrillos y mampuestos; también a partir de este punto el techo, con forma de bóveda de medio cañón, ha sido revestido con grandes dovelas de cerámica.

La tercera galería parte a la derecha; es recta durante los dos primeros metros de recorrido, después gira a la izquierda y continúa hasta alcanzar los 8 m. de longitud, finalizando en un pequeño espacio rectangular. El ancho es uniforme, 0,75 centímetros, así como el alto, 1,85 m. Sólo al principio, las paredes están revestidas con ladrillos mientras que en la parte restante se utilizó el mampuesto. También el techo es una bóveda de medio cañón y está forrado con dovelas del mismo tipo y material que la galería central.

Durante los primeros metros de recorrido, ambas galerías tienen el suelo cubierto con losas y ladrillos, mazaríes y tochos respectivamente, y una acanaladura central las recorre para una mejor circulación del agua hacia el decantador del centro de la sala.

12 Antecedentes históricos

http://www.juntadeandalucia.es/servicios/mapas/mapas/Componente/templateMapas01.jsp?wmcfile=http://www.conocetusfuentes.com/eca/wmc/base_fm.xml?Ortofoto&layers=WFS*Fuentes y manantiales http://www.juntadeandalucia.es/institutodeestadisticaycartografia/geoserver-eca/conocetusfuentes/wfs?fuentesymanantiales*POINT*8004&controls=panzoombar.layerswitcher.mouse.scale.navtoolbar.scalelineer=381459,4075894&projection=EPSG:25830*m&getfeatureinfo=html&zoom=10&label=MINA DE ABAJO DEL LAGAR DE JIM%26acute%3BNEZ

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

14 Valoración General

Media

15 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres, M. Sánchez Pérez y J. A. Molina Muñoz
(22-06-2013)**

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.