



▶ Mina del LAGAR DE BORONDO (Málaga, Málaga)



Mina del Lagar de Borondo (A. Vela Torres, diciembre 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina del LAGAR DE BORONDO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Partido rural de Jotrón y Lomillas

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **373744,782** Y: **4074983,961** Huso: **30** Altitud: **520** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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

Desde Málaga, la aproximación al lugar se realiza por la autovía A-45. Hay que abandonarla en la salida 136 para seguir por una pista asfaltada que, poco después, atraviesa el diseminado rural de las Casillas de Quintana. Algo más arriba aparece el desvío que nos llevará a nuestro destino pero hay que hacerlo a pie; el motivo es que entramos en una propiedad privada y el paso de vehículos está cortado por una barrera. Tras recorrer 1,3 Km. llegamos a Los Ternero, nombre actual del antiguo lagar. Detrás de las casas tiene su inicio una estrecha senda que remonta una empinada loma y nos lleva a las ruinas del Lagar de Borondo.

La mina, de difícil localización, se ubica en un cerro de laderas muy pendientes, antaño cultivadas con olivos y abandonadas en el presente. La entrada de reducidas dimensiones, medio oculta por el matorral, está situada al final de un corto corredor al aire libre, con paredes de mampostería que funcionaban como muros de contención. A pesar de ello, la tierra que sigue cayendo ha reducido la parte practicable de la bocamina a un hueco de 60 cm. de altura y 0,5 m. de altura.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

Traspasado el umbral, se accede a una galería descendente de paredes revestidas con mampostería y techo adintelado con lajas finas y estrechas de piedras. A los 3 m. de recorrido un muro de 1 m. de altura y 0'40 de grueso corta la galería, dejando sólo medio metro de espacio libre hasta el techo; desde este punto ya se ve la cabeza del minado. En la base del muro hay un desagüe por el que derrama el caudal circulante sobre un depósito, protegido de la caída de piedras por una losa; en él estuvo situado el comienzo de la canalización que transportaba el agua a las albercas que hay cerca del Lagar.

Al otro lado del murete finaliza el revestimiento de las paredes y, ya excavadas en la roca madre, continúa la galería con algo más de anchura e inmediatamente se divide en dos. El ramal de la derecha es ascendente y finaliza tras un corto trayecto. El que sigue al frente recorre 2'5 metros hasta una poza que cubre toda la solera, de pared a pared. La cabeza de la galería se encuentra al otro lado de la zona inundada, que sólo tiene dos metros de longitud.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(04-01-2014)**

15 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.