

## **Mina del LAGAR LO SIXTO (Málaga, Málaga)**



Mina en el Lagar Lo Sixto (M. Sánchez Pérez, marzo 2014)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Mina del LAGAR LO SIXTO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **380728,502** Y: **4078920,501** Huso: **30** Altitud: **640** 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

La aproximación se inicia en Málaga, por la carretera de los Montes, la A-7000; tras coronar el Puerto del León llegamos a la Venta La Nada y, algo más adelante, continuamos por un carril asfaltado que se desprende a la derecha; cuando acaba el tramo asfaltado seguimos por un carril terrizo que desciende por la izquierda y finaliza ante la casa del antiguo Lagar Lo Sixto. Aquí da comienzo otro camino en peor estado de conservación cuyo destino es un enorme depósito semienterrado desde el que se bombea el agua a la vivienda. La mina está muy cerca, a unos 40 m de distancia, por encima de una senda y camuflada por abundante vegetación.

## 5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

## 6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

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

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 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

Los trabajos realizados para el aprovechamiento de los caudales consistieron en un muro de contención para evitar deslizamientos de tierra potencialmente peligrosos para el nacimiento; en medio del mismo se abre la entrada a un corto corredor de acceso con paredes de mampostería y techo adintelado con lajas de piedra. La cabeza del corredor se sitúa en una pared reforzada con piedras que se apoya sobre tres orzas de cerámica cortadas longitudinalmente y colocadas una encima de otra; bajo ellas surge el agua por filtración.

Las dimensiones de lo descrito son reducidas; el corredor sólo tiene 1,30 m de recorrido hasta la cabecera y 1,60 hasta el fondo de las vasijas. La altura es de 1,10 m y el ancho es de 0,35 m en el techo y 0,50 m en la solera.

En el exterior, al pie de la bocamina, se abre un pequeño depósito en el que se recogía el caudal de la galería, motivo por el que las paredes están enfoscadas, asegurando la impermeabilización.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

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  
(23-03-2014)**

## 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.