

## **Mina del LAGAR DE RUBIRA EL VIEJO I (Málaga, Málaga)**



Vista exterior de la galería de la mina (A. Vela Torres, octubre 2012)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Mina del LAGAR DE RUBIRA EL VIEJO I**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **379553.394** Y: **4075953.43** Huso: **30** Altitud: **800** 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 Lagar se encuentra en el partido rural de Huerta Grande; el acceso se hace desde Málaga por la carretera autonómica A-7000 hasta la Venta Galwey, donde giraremos hacia Olías, una barriada de Málaga. En el inicio del primer carril que se separa a la izquierda dejamos el coche y seguimos a pie, pues entramos en una propiedad privada y el paso a los vehículos está cortado.

En la última curva que hace el carril antes de finalizar en la vivienda, si alzamos la vista, veremos entre la vegetación una construcción de ladrillos. Una vez junto a ella, comprobaremos que estamos ante una galería adosada a la ladera del monte, cuyas paredes se cierran formando una bóveda de cañón apuntada. Sus dimensiones son pequeñas, apenas 70 cm. de anchura, 1,50 m. de altura y otros 2 m. de longitud.

Al final de la galería hay una pared que la cierra, con una abertura cuadrada que da paso a un espacio más amplio y alto; el cometido de este habitáculo consiste en recoger el caudal procedente de un pequeño manantial existente en la cañada, escaso durante todo el año excepto en las temporadas de lluvias, que aumenta algo más.

Por debajo de la galería pasa la tubería de cerámica que conducía el agua al Lagar pero, hoy día, ha sido sustituida por una de material plástico que la conduce a un aljibe donde se une a la procedente de una mina cercana; desde aquí es llevada a una fuente levantada frente a la fachada de la vivienda.

Antaño, este último tramo era cubierto por una atarjea en la que el canal estaba realizado con medios atanores cubiertos con ladrillos; esta instalación, aunque todavía existe, ya no se utiliza.

La fuente destaca por su gran frontal de 2 m. de altura; tuvo dos surtidores rodeados por sendos mascarones de cerámica que ya no existen. El pilón de la fuente desagua en una alberca que se utiliza para regar un huerto aledaño.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Alberca**

## 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: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

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  
(28-10-2012)**

## 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.