

## **Mina de los COLICHES (Málaga, Málaga)**



**Mina de los Coliches (A. Vela Torres, julio 2013)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Mina de los COLICHES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **380933,771** Y: **4068376,802** Huso: **30** Altitud: **300** 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

La mina se localiza en Los Coliches, un paraje situado a mitad de camino entre Olías, una barriada malagueña, y la capital. Del punto kilométrico 3,500 de la carretera que une ambas poblaciones sale un carril terrizo que, al cabo de unos 400 m, nos lleva al inicio de una senda apenas visible. Bajando por ella se llega a un nacimiento que abastece un abrevadero formado con dos bañeras; continuaremos hasta una antigua alberca desde la que se divisa un grupo de algarrobos que crecen a la orilla de la cañada. Bajaremos hasta ellos porque, algo más abajo, a unos 15 m, encontraremos la mina.

Puede pasar desapercibida porque está en la penumbra, rodeada de vegetación y a un par de metros por encima del cauce. La parte exterior es una construcción cilíndrica, de aproximadamente 1 m de altura, con una puerta metálica. En el interior se ve un pozo de 1,5 m de diámetro, revestido con ladrillos; en la pared opuesta una abertura da paso a una pequeña galería, excavada en la roca y sin revestir. Su longitud se acerca a los 2 m y el ancho es la mitad. El agua es abundante e inunda completamente la galería.

En el exterior, en el mismo lecho del arroyo, hay una gran alberca que está rellena de tierra arrastrada por las crecidas. El suministro procedía de la mina, a través de una oxidada tubería metálica.

## 5 Instalaciones Asociadas

**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: **Sin dificultad**

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: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o 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  
(20-06-2013)**

## 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.