



▶ Mina del LAGAR DE SEDEÑO (Málaga, Málaga)



Mina del Lagar de Sedeño (A. Vela Torres, 06-09-2015)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina del LAGAR DE SEDEÑO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **376788,731** Y: **4069590,692** Huso: **30** Altitud: **365** 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

Tiene fácil acceso desde la capital malagueña, de la que saldremos por el Camino de los Almendrales; a partir del Centro Hípico el camino es terrizo, teniendo el último tramo cortado el tránsito de vehículos por una cadena. Llegados a las ruinas del lagar de Sedeño aún hay que seguir subiendo otros 300 m; la mina se encuentra bajo el carril pero es difícil de localizar pues, además de ser de pequeña entidad, está oculta por la vegetación.

La mina consiste, realmente, en la modificación de un manantial existente con anterioridad; para un mejor aprovechamiento del mismo, se realizó una zanja de acceso -sólo dos metros de longitud por 80 cm de ancho- que finaliza ante una teja árabe embutida en la pared, cuyo objetivo es facilitar la salida del agua. Ésta fluía sobre una pequeña arqueta de la que parte una tubería de pvc que discurre monte abajo, entre el matorral, con destino que desconocemos. Una bañera cercana funcionaba como abrevadero.

En el presente la mina no está activa, aunque en los alrededores abundan los depósitos de barro seco, por lo que es probable que en los períodos de agua se produzca alguna emisión de agua.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Prácticamente siempre agotado

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 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó 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
(06-09-2015)**

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.