



▶ Nacimiento del LAGAR DE COTRINA (Málaga, Málaga)



Nacimiento del Lagar de Cotrina (A. Vela Torres, noviembre 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Nacimiento del LAGAR DE COTRINA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **370684,515** Y: **4076479,303** Huso: **30** Altitud: **320** 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

Manantial

4 Descripción

Al Lagar de Cotrina se llega desde Málaga por la autovía A-45. Hay que abandonarla en el kilómetro 133, en la salida señalizada para el Lagar y un diseminado llamado Casa de Valladares. A Cotrina llegaremos por una pista asfaltada tras recorrer un poco más de 1 km.

El nacimiento se localiza a unos 230 m del caserío, en el lecho de una estrecha cañada a la que se accede por un sinuoso sendero que nace en el extremo norte del Lagar. Hay restos de una antigua construcción de la que sólo queda un muro de mampostería de 1 m de altura, 2 de largo y 1 de ancho; la parte superior es ligeramente abovedada, por lo que posiblemente correspondiera a un antiguo casetón que protegía el manantial. Al pie de este muro se conserva una pequeña pared en la que asoman dos atanores; los habitantes del Lagar dicen que la captación está enterrada debajo de ella, en una especie de pozo de apenas medio metro de profundidad, y así debe ser porque las tuberías de goma utilizadas para el traslado del agua se introducen bajo tierra en este mismo sitio.

Algo más abajo se levanta una alcubilla en la que se observan dos cuerpos; el inferior es circular y está hecho con mampuestos. El superior es ligeramente elíptico, de ladrillos, con una cúpula semiesférica. Tiene un vano para acceder al interior, donde se ubica un decantador de arena en el que vertía el agua del nacimiento.

Aquí daba comienzo la antigua canalización que conducía el agua al Lagar; aunque ya no se utiliza y han desaparecido grandes tramos de su trazado, por los restos actuales sabemos que estuvo formada con tejas sustentadas por una base de mortero y ladrillos. La conducción finalizaba en un pilar que desaguaba, a su vez, en una enorme alberca de 5 m. de lado; ésta última, en la actualidad, ha sido enterrada.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

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
(10-11-2013)**

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.