



## Fuente de MELCHOR (Almogía, Málaga)



Fuente de Melchor (A. Vela Torres, mayo 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de MELCHOR**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Partido rural Zafra**

Municipio:

**Almogía**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **359552.36** Y: **4080549.633** Huso: **30** Altitud: **530** 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):

**Metapelitas de Sierras Tejeda - Almijara (060.065)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está 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

El acceso a la fuente es cómodo y fácil, para lo cual hemos de tomar el carril que, partiendo del km 11 de la carretera que une las poblaciones de Almogía y Villanueva de la Concepción, lleva al Cortijo del Campillo; desde aquí hay que continuar otros 1500 m hasta llegar a la fuente, que se ubica a la izquierda del carril. Rodeada de abundante maleza, las aguas del manantial se almacenan en un pozo construido con mampuestos, protegido por un edificio de planta cuadrada cubierto por una cúpula semiesférica; una puerta metálica permite acceder al interior. Todo el conjunto está en un lamentable estado de conservación. La Fuente de Melchor es conocida desde antiguo por sus benéficas propiedades mineromedicinales; ya en 1789, en sus "Conversaciones Históricas Malagueñas", Cecilio García de la Leña nos dice que sus aguas son desoestructivas, cargadas de azufres y sales vegetales. Más tarde, el geógrafo Pascual Madoz escribe que la fuente es herrumbrosa y apropiada para corregir el estómago. Por último, el doctor Mariano Carretero la califica como ferruginosa y la incluye en su "Censo General de las aguas minerales de España", publicado en 1876.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**No sabe/No contesta**

## 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: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o Público:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(23-05-2010)**

## 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.