

## **Mina del CORTIJO DE LA CAJETERA (Almogía, Málaga)**



**Mina del Cortijo de la Cajetera (A. Vela Torre, mayo 2012)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Mina del CORTIJO DE LA CAJETERA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Almogía**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **356970.347** Y: **4079867.653** Huso: **30** Altitud: **420** 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

El nacimiento se localiza en la orilla derecha del arroyo del mismo nombre, que discurre delante del caserío, a poca distancia antes de llegar a éste. Lo encontraremos protegido por una construcción que externamente tiene la forma de un prisma, con una puerta de madera que permite el acceso al interior para la limpieza y mantenimiento de la captación; si nos asomamos comprobaremos la existencia de una pequeña galería o, más bien, una zanja, de aproximadamente 2 ó 3 m. de longitud, en cuyo fondo arenoso surge plácidamente el agua antes de desaparecer por una conducción subterránea.

La corriente vuelve a la superficie algo más abajo, en un registro rodeado por un semicírculo de piedras; desde aquí ya se ve, a una veintena de metros, un pequeño aljibe distribuidor ubicado junto a una gran alberca cuadrada, de 6 m. de lado y 1,5 de profundidad, construída en una explanada al pie de un talud -sujeto por un muro de contención para evitar desprendimientos- y bordeada por el arroyo. La alberca tiene un segundo aporte de agua, procedente de un manantial ubicado aguas arriba del arroyo. Para impedir posibles desbordamientos, la alberca tiene un aliviadero que vierte a una pileta de la que parten varias conducciones que se dirigen a un huerto habilitado en la orilla izquierda de la cañada.

La visita de este punto de agua se inicia en Almogía, de donde se sale por la carretera que se dirige a la vecina localidad de Villanueva de la Concepción; algunos kilómetros más adelante la abandonamos para seguir por la pista asfaltada que finaliza en la pedanía de Monterroso. Continuando por el carril que lleva al entorno del Cerro de la Farola, al kilómetro y medio nos desviamos a la izquierda y seguimos otros 1.200 m. hasta el siguiente cruce, que nos dejará en apenas 400 m. en el Cortijo de la Cajetera. En total, desde Monterroso son algo más de 3 km. la distancia a cubrir.

## 5 Instalaciones Asociadas

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

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(06-05-2012)**

## 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.