



▶ **Manantial del CORTIJO DEL MIRLO (Cómpeta, Málaga)**



Manantial del Cortijo del Mirlo (A. Vela Torres, febrero 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del CORTIJO DEL MIRLO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Cómpeta

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **418845,96** Y: **4078900,41** Huso: **30** Altitud: **910** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Algarrobo-Torrox

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Sierra Almijara (060.024)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama y Red Natura 2000

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 carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El acceso al paraje en el que se encuentra el manantial lo iniciaremos a las afueras de Cómpeta, en la conocida Venta Palma, ubicada en la carretera que se dirige a Torrox. Aquí comienza una empinada calle con un letrero que indica a la Casa de la Mina; en poco tiempo alcanzaremos el Puerto del Collado, donde haremos un alto para disfrutar de las panorámicas que se observan desde el mirado allí instalado. Continuando el camino, al cabo de 11,5 km. pasaremos junto a las ruinas del Cortijo del Daire; un poco más adelante, cruzando el camino, está el Arroyo de la Zarzadilla. En este punto abandonamos el carril y tomamos la senda que trepa por la margen izquierda del arroyo y se encamina hacia el arruinado Cortijo del Mirlo. Si seguimos avanzando, en apenas 200 m. llegamos a nuestro destino.

Estamos ante un barranco pedregoso y seco pero si bajamos por el cauce, enseguida escucharemos el rumor cantarino del agua saltando entre rocas. El origen de la corriente se sitúa en una gran masa de juncos y enneas; si nos introducimos baja ella veremos una pequeña oquedad de cuya parte superior brota el agua. Se origina así un flujo que discurre por el arroyo algunas decenas de metros antes de filtrarse entre las rocas y gravas del barranco.

Aún se conservan unos pocos restos de la alberca que antiguamente almacenaba el agua; la mayor parte de los muros han sido socavados por la erosión de las esporádicas arroyadas que en invierno bajan por el barranco.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

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: **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

(16-02-2013)

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.