

## **Pozo de la CUESTA DEL MOLINO (Casabermeja, Málaga)**



**Pozo de la Cuesta del Molino (A. Vela, mayo 2011)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Pozo de la CUESTA DEL MOLINO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Casabermeja**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **373958.426** Y: **4083247.5** Huso: **30** Altitud: **640** 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 está incluido 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)**

**Localmente, calizas y areniscas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Resume**

## 4 Descripción

El pozo es de fácil localización ya que se sitúa cerca del carril forestal que, partiendo de Casabermeja, atraviesa los Montes de Málaga y finaliza al cabo de 13 km en la carretera de los Montes o de Colmenar, la A-7000; este itinerario también ha sido señalizado para los excursionistas con las siglas del sendero de pequeño recorrido PR-A 11. Tras recorrer un par de kilómetros veremos que a la derecha se desprenden dos carriles descendentes, de los que uno está en muy mal estado de conservación; bajamos por éste y enseguida sale a la derecha una senda que atraviesa una vaguada. Justo en este punto se encuentra el pozo, casi cubierto por una maraña de vegetación, techado y construido con mampuestos; su finalidad es la de almacenar el agua producto de la humedad del entorno, tan exagerada que por debajo del pozo se forma una débil corriente que fluye monte abajo. En la actualidad, el caudal no parece que esté aprovechado ya que la tubería que sale de su interior está partida. De lo expuesto anteriormente, podemos concluir que estamos ante el típico pozo de cañada, muy común en parajes poco permeables como el que hemos descrito.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Medio ambiental**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

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: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o 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  
(23-05-2011)**

## 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.