



Rezume del ARROYO DE DON VENTURA (Málaga, Málaga)



Rezume del Arroyo de Don Ventura (A. Vela Torres, febrero 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Rezume del ARROYO DE DON VENTURA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **375148,37** Y: **4070862,31** Huso: **30** Altitud: **340** 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):

Parque Natural Montes de Málaga

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

Resume

4 Descripción

Paralelo al límite meridional del Parque Natural Montes de Málaga discurre una pista forestal muy transitada por senderistas y ciclistas de montaña; es la que conecta, tras recorrer algo más de 8 km, el barrio de los Molinos de San Telmo con el carril que tiene su comienzo en la carretera A-7000, también llamada de los Montes, a la altura de las ventas del Boticario y del Mijeño. El acceso más cómodo es entrar por este punto ya que se puede llegar con el coche hasta la cadena existente al inicio del carril que sube desde los Molinos y, después, seguir a pie los 2,8 km que quedan hasta una pista que se dirige al Lagar de Las Pedrosas. Desde este cruce ya se ve abajo, en el lecho del arroyo, un muro de mampostería de unos 20 m de longitud hacia el que nos encaminaremos, bajando por donde nos deje la vegetación.

Situados en el extremo del muro, el que se levanta sobre un afloramiento calizo, veremos que el suelo está húmedo, rezumando agua por todas las grietas de la roca. El matorral, cuyo crecimiento es favorecido por la constante humedad, apenas permite explorar el terreno pero puede verse que las filtraciones son numerosas y dan lugar a la formación de pequeñas charcas de las que surge un caudal escaso pero suficiente para formar una débil corriente.

No hemos localizado en el entorno ninguna infraestructura para el aprovechamiento de este flujo, quizás porque no llega a ser tan abundante aunque sí es seguro su carácter permanente, como hemos podido comprobar en las distintas visitas realizadas al paraje.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

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: **Medio**

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
(02-02-2013)**

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.