



## Abrevadero del LAGAR DE DON VENTURA (Málaga, Málaga)



Abrevadero del Lagar de Don Ventura (A. Vela Torres, octubre 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Abrevadero del LAGAR DE DON VENTURA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **374807.321** Y: **4070799.451** Huso: **30** Altitud: **324** 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

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

En la parte norte de la capital malagueña, en una agrupación de viviendas conocida como Los Molinos de San Telmo, tiene su inicio un carril forestal que atraviesa la parte meridional del Parque Natural Montes de Málaga y finaliza en la carretera A-7000, frente a las Ventas del Boticario y del Mijeño. En el p.k. 3,500 de su recorrido, a la sombra de un enorme algarrobo, se encuentra el abrevadero, que sigue idéntico modelo constructivo al de otros que se desperdigan por los Montes: alargado, estrecho, dividido en tres cuerpos, posee rampas laterales que permiten el acceso de animales pequeños a su interior; el caudal sobrante alimenta una charca creada específicamente para los anfibios, la cual ha sido vallada para evitar que la invadan jabalíes y otra fauna del bosque. El agua procede de un aljibe situado en alto, junto al carril. La mina en la que ha sido colocada la captación se encuentra bastante alejada; el desconocimiento de su estado desaconseja el consumo pues no es posible garantizar la debida pureza del agua

## 5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

Otras: Aljibe, una charca para anfibios

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Usos inadecuados: **por parte de paseantes**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

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  
(26-10-2010)**

## 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.