



## **Abrevadero del LAGAR DE VILLALBA (Málaga, Málaga)**



**Abrevadero del Lagar de Villalba (A. Vela Torres, agosto 2010)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Abrevadero del LAGAR DE VILLALBA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Partido rural de Chaperas**

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **376116.39** Y: **4077997.463** Huso: **30** Altitud: **550 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 de los 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

**Manantial**

## 4 Descripción

**Localizado en el P.N. Montes de Málaga, concretamente en el partido rural de Chaperas, el acceso más cómodo es partir de la capital malagueña por la carretera A-7000 y, pasado el p.k. 14, tomar la pista que baja hasta el área recreativa de Torrijos; tras recorrer unos 5 km. se llega a un carril descendente, con el acceso cortado por una cadena. Aquí se deja el vehículo y continuamos a pie otros 1400 metros, al cabo de los cuales llegaremos a nuestro destino. El abrevadero se ve perfectamente desde el carril, está situado en una explanada en la que antaño se levantaba el Lagar de Villalba del que, en la actualidad, no queda absolutamente nada, si exceptuamos algunos muros de contención y una vieja alberca medio enterrada. El conjunto hidráulico está formado por un aljibe de hormigón al que llega el agua procedente del manantial, ubicado en una cañada cercana; más abajo, el abrevadero, de unos 10 m de longitud, dividido en tres cuerpos y con rampas laterales que permiten el acceso de animales pequeños. Algo más abajo, una poza protegida por una alambrada recibe el agua excedente del abrevadero.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

**Otras: Una poza para uso de animales silvestres. Un aljibe**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Otro: Abastecimiento de animales silvestres**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Otra Información

**Cuando en 1930 se inició la expropiación forzosa de Villalba para reforestar este monte con el objetivo de evitar las inundaciones de Málaga, en el expediente se indicaba que existían una alberca y una fuente. La primera aún permanece pero totalmente arruinada aunque subsisten la escalera que permitía acceder a su interior y el desagüe, hecho con un atanor. De la fuente, ni rastro. Sin embargo, quedan por los alrededores algunos vestigios que llaman la atención; por ejemplo, aún puede verse un pequeño tramo de la tubería que conducía el agua hasta el lagar. Pero, sobre todo, destacaríamos la existencia en la cañada donde se ubica el manantial de un muro que la cerraba, dando lugar a un pequeño embalse; en la actualidad, del muro sólo queda la mitad.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(22-08-2010)**

## 15 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.