



## ▶ Manantial del LAGAR DE CALLEJA (Málaga, Málaga)



Al fondo, entre la arboleda, puede verse el Ecomuseo de Torrijos (A. Vela Torres, septiembre 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del LAGAR DE CALLEJA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Partido rural de Chaperas**

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **378377.39** Y: **4076389.44** Huso: **30** Altitud: **685** 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

Las coordenadas que indicamos en la presente ficha corresponden realmente a una arqueta de hormigón que recoge las aguas procedentes de una mina situada en los alrededores de donde antaño se alzaba el Lagar de Calleja, hoy desaparecido. Dicha arqueta está construida con hormigón, la planta es un cuadrado de apenas medio metro de lado y, para evitar la entrada de elementos externos, está cubierta por una losa del mismo material, con una argolla metálica para poder moverla. Es escaso caudal es traído desde la mina mediante una tubería de goma hasta la arqueta y desde ésta baja por gravedad a la cercana adecuación recreativa existente junto al Lagar de Torrijos. Sobre la mina poco podemos decir por el momento ya que la abundantísima vegetación impide llegar hasta su emplazamiento; en la última visita girada al lugar pudimos comprobar que la conducción que une la mina con la arqueta estaba rota y, además, no circulaba agua. El acceso es posible hacerlo desde la explanada de aparcamiento de Torrijos; de aquí parte una senda, muy descuidada y abandonada, que discurre por un antiguo camino de saca y finalizaba junto al pozo y alberca del Lagar de Calleja pero actualmente no es posible llegar por la circunstancia de la vegetación ya comentada anteriormente aunque hay proyectos para arreglar y limpiar el sendero, y restaurar la mina.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Abastecimiento de área recreativa**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Otra Información

**En relación con la mina, Muñoz Martín (2010) en la descripción en su último trabajo publicado sobre los Montes de Málaga. dice así: Un pequeño nacimiento en la proximidad de la casa, hoy tan desaparecido como ésta, no sólo aseguraba el suministro de este líquido a sus dueños sino que, además, el remanente se utilizaba para el riego de una parcela de 400 metros situada en el ruedo, utilizada para el cultivo de verduras especialmente.**

**BIBLIOGRAFIA. Manuel Muñoz Martín. De viña a pinar. El Parque Natural Montes de Málaga. 621 pp. Málaga, 2010**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(15-09-2010)**

## 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.