



▶ **Manantial del LAGAR DE DON CRISTÓBAL HERRERA (Málaga, Málaga)**



Manantial del Lagar de Don Cristóbal Herrera (A. Vela Torres, diciembre 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del LAGAR DE DON CRISTÓBAL HERRERA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Partido rural de Gálica y San Antón

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **380691.339** Y: **4067164.407** Huso: **30** Altitud: **129** 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 se encuentra incluida 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 carbonatadas

Localmente filitas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Estamos ante un manantial muy simple que, en la actualidad, carece de instalaciones asociadas y de aprovechamiento de su caudal, aunque creemos estar en condiciones de poder afirmar que esto no fue siempre así. Ubicado en la margen izquierda del Arroyo de Gálica, hoy día únicamente dispone de un sencillo tubito de goma de 1 cm. de sección que derrama directamente en el arroyo. Pero lo verdaderamente importante es la ubicación del caño: el tubo está incrustado en la pared de una antigua arca construida con ladrillos que recogía el agua del arroyo y la conducía, tras un recorrido de casi 300 m. al Lagar de don Cristóbal Herrera, donde se distribuía para el riego de los huertos gracias al concurso de 6 alcubillas y otras tantas albercas. El manantial se encuentra junto al azud que derivaba parte de la corriente del Gálica al arca; hoy día, el azud ha desaparecido y la entrada al arca está tapiada. Esta curiosa coincidencia nos permite pensar que, en los tiempos en que funcionaba esta infraestructura hidráulica, se aprovechaban conjuntamente los caudales del arroyo y del manantial, especialmente los de este último en períodos de estiaje. Para su visita partiremos de Málaga por la carretera de Olías y, tras pasar bajo el viaducto de la circunvalación situado más al norte, nos desviaremos por un carril hormigonado que atraviesa un diseminado rural. Al cabo de 600 m. se deja el coche para seguir a pie en dirección a las ruinas del lagar de don Cristóbal, desde el que bajamos al cauce del Gálica y lo remontamos hasta llegar al lugar donde estuvo emplazado el azud.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso:

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Otra Información

Los doctores en Geografía Blanco Sepúlveda y Gómez Moreno han publicado trabajos sobre el abastecimiento, aprovechamiento y uso del agua en los Montes de Málaga. En uno de ellos se describe la impresionante infraestructura hidráulica desarrollada en el Lagar de don Cristóbal Herrera; dicho documento está accesible en los documentos de interés de esta misma web y se llama "Agua y Sociedad rural en los Montes de Málaga: sistemas hidráulicos en el hábitat disperso del siglo XIX".

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Bajo**

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
(23-12-2012)**

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.