



## ▶ Nacimiento del LAGAR DE LAS GARCÍA I (Málaga, Málaga)



Nacimiento del Lagar de las García I (A. Vela Torres, octubre 2013)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento del LAGAR DE LAS GARCÍA I**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **378517,442** Y: **4074944,425** Huso: **30** Altitud: **740** 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 metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

La aproximación al Lagar de Las García lo iniciaremos en la capital malagueña, de donde saldremos por la carretera A-7000. Coronado el Puerto del León, 1 km. más adelante la carretera presenta sendos carriles a ambos lados. El de la derecha es el que nos interesa pero, como entra en una propiedad privada, el paso está cortado por una cancela; el largo y pronunciado descenso finaliza ante las viviendas del viejo Lagar.

Un corto sendero sombreado por un emparrado nos lleva ante dos albercas comunicadas entre sí, en las que se advierten dos fases constructivas caracterizadas por los materiales empleados; en la parte inferior de los muros, de escasa altura y muy antiguos, son evidentes los mampuestos mientras que en la superior se utilizaron modernos ladrillos con intención de recrecer las albercas y aumentar el volumen de agua almacenada. Las dos son iguales, con unas dimensiones de 3,75 m. de longitud por 2 de anchura.

El suministro procede de unos pocos metros más arriba, de una corta zanja tapada con una chapa en la que se retiene el flujo que surge por uno de sus extremos; seguidamente es conducido a las albercas. Los caudales recogidos se emplean en el riego de algunos huertos que se distribuyen por el entorno.

El nacimiento no suele secarse aunque, tras las temporadas de lluvias escasas, suele ocurrir que durante el día la corriente disminuye hasta el extremo de casi desaparecer, recuperándose a la llegada de la noche. Esta circunstancia puede deberse a que, al ser tan escaso el flujo circulante, el calor del día lo evapora mientras que, por la noche, la bajada de la temperatura permite que se restablezca la corriente.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## **8 Acceso y Uso Público Actual**

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## **9 Estado de Conservación**

**Aceptable**

## **10 Amenazas, Impactos y Presiones**

**Ninguna.**

## **11 Valores Sectoriales**

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó 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**

**(06-10-2013)**

## **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.