



## ▶ Manantial del LAGAR DE SAN PASCUAL (Málaga, Málaga)



Manantial del Lagar de San Pacual (A. Vela Torres, diciembre 2012)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del LAGAR DE SAN PASCUAL**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **380257.41** Y: **4077316.429** Huso: **30** Altitud: **670** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Vélez**

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

Para visitar el manantial partiremos de Málaga por la carretera de los Montes, la autonómica A-7000; tras coronar el Puerto del León, dejaremos a la derecha el cruce de Olías y llegaremos a la Venta de la Nada. Un poco más allá, continuamos por el carril que nos llevará a nuestro destino; en el primer cruce bajaremos por la derecha y avanzaremos otro kilómetro y medio hasta el siguiente cruce, donde recomendamos dejar el coche. 500 m. más y llegaremos a una cañada muy estrecha, casi cegada por la abundante vegetación entre la que se abre una senda. Si la seguimos, en apenas 30 ó 40 m. llegaremos al nacimiento, que surge en pleno lecho del arroyo; para protegerlo y aprovechar íntegramente su caudal, se ha levantado a su alrededor una pequeña construcción de la que parte la moderna tubería que lleva el agua al Lagar, distante casi 500 m.

Antiguamente, se abasteció éste de otro manantial cuyo caudal era captado en una alcubilla que data de 1731 y transportado mediante una tubería de barro. Este mismo trazado es el que cubre la actual conducción; si la recorremos podremos contemplar la vieja alcubilla y algunos tramos de la primitiva canalización. Así comprobaremos de qué capaz el lagarero con tal de conseguir el suministro de la apreciada agua.

Hoy como antaño, el flujo sigue vertiendo en una fuente ( $x=380.611$ ,  $y=4.077.175$ ,  $z=650$  m.); el excedente llenaba una alberca desde la que se regaba un huerto; en el presente, éste último ya no se mantiene, de forma que la alberca está en ruinas y la zona de cultivos cubierta de malas hierbas.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**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: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

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**

**(06-12-2012)**

## 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.