

Fuente de los PALACIOS (Yunquera, Málaga)



Fuente de los Palacios (A, Vela Torres, abril 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de los PALACIOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328379.261** Y: **4066329.044** 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):

Sierra de Las Nieves - Prieta (060.046)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno)

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

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La fuente se encuentra a las afueras de Yunquera, en el partido conocido como Tableros de Abajo; en este municipio, un tablero es una parcela de tierra de labor surgida a consecuencia del aterramiento del terreno, que en estos parajes es quebrado y de gran pendiente, de forma que se consigue una superficie llana apta para el cultivo. Dispone de fácil acceso ya que podemos hacerlo por la pista asfaltada que, naciendo junto al cementerio, se dirige a río Grande, entre otros destinos. Una vez pasada la estación depuradora aún hay que recorrer 200 m. antes de tomar un sendero que se introduce en una tabla cultivada con árboles frutales y discurre por la base de unos tajos hasta llegar a un arroyo; la fuente, de difícil localización, se encuentra al pie del muro de contención de un bancal.

El manantial se ubica al pie del cantil, agujereado por numerosas covachas y oquedades, que limita por el sur la segunda de las tres plataformas travertínicas sobre las que se alza la localidad de Yunquera; estos travertinos forman parte del que los estudiosos han denominado "Sector de los Naranjos", cuya formación se remonta a hace más de 350000 años.

El venero carece de cualquier tipo de instalación por lo que su escaso caudal no se aprovecha y se pierde, ya sea por filtración o porque es derivado al cercano arroyo. Se han localizado dos puntos de emisión muy cercanos entre sí, de los que uno es prácticamente un rezume que mantiene húmeda pero no encharcada una amplia extensión de terreno; para evitar que afecte a los árboles se ha habilitado un surco que recoge una parte de estas aguas y las dirige al arroyo. El segundo manadero, siendo también de escaso caudal, tiene por comparación un flujo mucho más abundante que el descrito anteriormente; en este caso, un chorrito de agua brota al pie del bancal y derrama por un caño, sobre una hondonada rodeada de rocas y tierra; aquí se forma una corriente que vierte al arroyo.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

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 Otra Información

BIBLIOGRAFIA: DELANNOY, J.J et al. Formaciones travertínicas del piedemonte mediterráneo de la Serranía de Ronda (Mága). Cuadernos de Geografía, nº 54, pp 189-222. Valencia, 1993

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(14-04-2012)**

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.