

## Fuente de TROJILAR II (Yunquera, Málaga)



Fuente de Trojilar II (A.Vela Torres, noviembre 2008)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de TROJILAR II**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **326839.264** Y: **4066259.063** Huso: **30** Altitud: **710** 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

El camino de acceso, en el que se alternan los tramos asfaltados con los terrizos, comienza en el paraje de Los Arbolitos, donde se encuentran el campo de fútbol y el camping de Yunquera. El recorrido, que discurre entre eucaliptos y pinos, se hace ameno gracias a la belleza de las panorámicas para cuya contemplación existen un par de miradores. Tras recorrer 600 m. se pasa por delante del Manantial de Magajuán, que ya ha sido estudiado con el nombre de Galería 7x7; después, continuamos otro kilómetro hasta un puente junto al que se levanta un monolito en el que hay un rótulo con el texto "Fuente de Trojilar". Aquí arranca un desvío de gran desnivel por el que sólo hay que avanzar 70 m. para llegar a nuestra fuente, que encontraremos a la derecha del camino.

La fuente únicamente consta de una pileta adosada al muro de contención de un bananal, alimentada por un caño embutido en la base del muro. El caudal suele ser bastante escaso pues da la impresión de que, en gran parte, procede del riego de las tierras de labor existentes en la terraza superior, aunque en las distintas visitas realizadas a la fuente hemos comprobado que en la temporada de lluvias aumenta considerablemente el volumen hídrico evacuado.

Las fotografías que acompañan a la ficha así parecen confirmar lo anteriormente expuesto. Las dos primeras corresponden a noviembre de 2008, después de varios días de lluvia; las otras tres son de este invierno de 2010, en el que ha llovido muy poco.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

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

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**

**(21-01-2012)**

## 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.