

Fuente de la CUEVA DE LOS CHIVOS (Yunquera, Málaga)



Fuente de la Cueva de los Chivos (A. Vela Torres, junio 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la CUEVA DE LOS CHIVOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328333.263** Y: **4066612.047** Huso: **30** Altitud: **625** 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:

Sierra Blanquilla

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

Rocas carbonatadas

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Está situada al pie de los altos tajos que delimitan por el sur la mesa de travertino sobre la que se levanta la población de Yunquera; gracias a su cercanía al núcleo urbano podemos acceder andando por la calle del Agua o, bien, si queremos hacerlo en coche, por un carril que tiene su inicio en el cementerio. De una u otra forma, llegaremos a un lugar desde el que se tiene una bella panorámica de los alrededores, motivo por el que se han construido unos miradores sobre los valles que se abren a nuestros pies. El mirador más cercano a la cañada por la que se despeña el caudal procedente del Nacimiento del Plano está levantado sobre una pared de unos 7 m. de altura; si miramos hacia abajo veremos la acequia por la que circula el agua que brota del manantial objeto de la presente ficha, situado al pie del tajo. Hay un sendero para bajar pero, como discurre por una propiedad privada, es necesario solicitar permiso. Como decimos, el manantial surge al pie de la pared, junto al que se ha habilitado un pequeño huerto y, para evitar que se pierda el agua, se ha construido una acequia para distribuirla por los tableros aledaños. Como sucede con otros manantiales de la zona, el caudal es permanente.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

Otras: Acequias

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

Bueno

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: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(07-06-2011)**

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.