



Fuente del VENTORRILLO DE ARRIBA (Yunquera, Málaga)



Fuente del Ventorrillo de Arriba (A. Vela Torres, diciembre 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del VENTORRILLO DE ARRIBA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 328057.276 Y: 4068300.062 Huso: 30 Altitud: 800 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 subterranea:

Sierra Cabrilla

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

Rocas carbonatadas

Localmente calcoesquistos

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Este nacimiento se encuentra relativamente cerca del casco urbano de Yunquera, a poco más de kilómetro y medio de distancia. Saldremos de la población por la carretera de El Burgo y al llegar a la altura de la Fuente del Ventorrillo, reconocible por la gran alberca situada bajo la carretera, nos desviamos a la derecha por un camino hormigonado en su primer tramo, que conecta de nuevo con la carretera algo más arriba, en el Puerto de las Abejas. De este camino sólo vamos a recorrer la parte cementada pues, al comienzo de la terriza, a la derecha, se ven los restos de un antiguo cortijo.

El manantial está a 50 m. de las ruinas, al pie de un muro de contención de una terraza pero será un avellano americano el que indique con exactitud el emplazamiento. El punto donde surge el agua ha sido protegido con una puertecilla metálica; aquí arranca una corta acequia que lleva el flujo hídrico hasta una cañada aleñada, evitando así la inundación del olivar. La mayor parte del caudal, sin embargo, es derivado a una cercana alberca que, en el momento de la visita, estaba seca. Su forma es la de un cubo perfecto, como así lo demuestran sus medidas: 2,5 m. cada lado y otros tantos de profundidad. Posee también dos desagües, de los que el de fondo dispone de una llave de paso para controlar la distribución del agua por las terrazas de los alrededores.

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: **Sin dificultad**Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Otra Información

Para completar la información, queremos añadir los autores de esta ficha que el camino utilizado para visitar la fuente, que discurre a escasa distancia de la misma en el tramo existente entre la alberca de la Fuente del Ventorrillo y el Puerto de las Abejas, forma parte de una de las vías pecuarias que atraviesan el término municipal de Yunquera. Nos referimos en concreto a la que está inventariada con el número 29100001 y se denomina "Vereda del Puerto Triguero". Según el inventario, tiene una anchura legal de 20 m., observa una dirección norte-sur y su longitud total es de unos 9.300 m. aproximadamente. Esta vía pecuaria es continuación de la número 3 de Tolox, llamada "Vereda de Yunquera" y conecta con la número 5 de El Burgo, donde recibe el nombre de "Vereda del Puerto de la Mujer".

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: Medio

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

A. Vela Torres y J. López Rivas (16-01-2012)

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.