

Fuente del AVELLANO (Yunquera, Málaga)



Fuente del Avellano (A. Vela Torres, enero 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del AVELLANO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Convento de las Nieves

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **323961.293** Y: **4069035.122** Huso: **30** Altitud: **770 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 detríticas

Localmente calcarenitas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Al hermoso paraje donde se encuentra la fuente, en tierras del que fuera Convento carmelita de las Nieves, se llega por el carril que comienza en la carretera A-366, a casi 2 km. de El Burgo en dirección a Yunquera; con un trazado paralelo al Arroyo de la Fuensanta pasa delante de la adecuación recreativa de la Fuensanta, donde se encuentra el manantial del mismo nombre y el antiguo molino que aprovechaba su caudal. Más adelante, a la derecha, se deja la bifurcación que sube al Puerto de la Mujer e inicia la pista la ascensión a una zona llana donde se divide en tres; continuando por el ramal del centro, en pocos metros se llega a la A.R. de los Sauces y a la cancela que da paso a las tierras del convento, hoy en manos particulares y rodeadas de una antigua cerca de piedra. El camino nos llevará cerca del Charcón del Convento, un manantial situado a poca distancia de nuestro objetivo.

En la actualidad, la Fuente del Avellano ofrece un aspecto moderno que difiere por completo del que tenía originariamente. Hoy día vemos un pilar sobre el que se levanta un frontal en el que hay dos grifos; este conjunto está exento, de forma que por detrás se ven las modernas tuberías que traen el agua desde el Charcón, situado a unos 60 metros de distancia y 20 m. más alto.

La antigua Fuente del Avellano se encuentra a la espalda de la que acabamos de describir; hay que fijarse bien porque está desmantelada y, además, de no dar agua, la vegetación la cubre casi por completo. Los restos que aún pueden verse consisten en un pequeño bloque calizo con un agujero en el centro por el que fluía el agua; alrededor, unas hileras de mampuestos formaban un frontal que, al mismo tiempo, funcionaba como muro de contención ya que la fuente se ubica en la pared de un bancal o "tabla", si adoptamos la terminología utilizaba en la zona. Aunque la fuente como tal no funciona, su caudal sigue fluyendo algo más abajo, apareciendo por debajo de unas rocas y encharcando una considerable porción de terreno.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

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 restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

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

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

A. Vela Torres y J. López Rivas
(28-01-2012)

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.