

Manantial de la BREÑA III (Yunquera, Málaga)



Manantial de la Breña III (A. Vela Torres, junio 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de la BREÑA III

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328305.248** Y: **4064771.036** Huso: **30** Altitud: **490** 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):

Sin clasificar

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 metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El camino más corto para visitar el manantial comienza en Yunquera, de donde salimos por la calle Agua para seguir, durante algo más de 1 km., por un carril hormigonado de gran pendiente que nos deja en el Puerto del Castaño, en el que existe un cruce de tres caminos; elegimos el ramal del centro que, tras un descenso de 1,5 km. en el que se salva un desnivel de 180 m., finaliza ante el vado de río Grande, aguas abajo de la central eléctrica de San Pascual. Cruzado el río, seguimos por el camino de Tolox otros 100 m. antes de desviarnos a la derecha por un carril ascendente que nos llevará, al cabo de 900 m., a nuestro destino, una casa de campo con un aljibe en la parte trasera.

El nacimiento se encuentra detrás del edificio, en la linde entre el olivar que puebla la finca y el pinar que cubre el monte. Disimulada por el matorral, una pequeña caseta de ladrillos, con una puerta, alberga la surgencia; si nos asomamos al interior, veremos que entre dos rocas fluye una débil corriente complementada con algunas filtraciones. De aquí parte una tubería que conduce este escaso volumen de agua, primero a un conjunto de 4 depósitos y, después, al aljibe mencionado anteriormente.

Por el aspecto y dimensiones de la captación, la cantidad de agua aprovechable tiene que ser de muy poca entidad, motivo por el cual al aljibe también llegan, mediante sendas conducciones, el agua de lluvia recogida en el tejado de la vivienda.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta de protección y aljibe

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

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Otra Información

Aunque ya ha quedado constancia de que el caudal surgente es ínfimo, no parece que antaño también lo fuera, a menos que exista en los alrededores otro manantial del que no tenemos constancia. Hacemos este comentario porque los autores de la presente ficha hemos localizado, junto a la vivienda, una conducción que tras recorrer 300 m., enterrada en su mayor parte, finaliza junto a las ruinas de un antiguo molino de aceite; aquí, pegada a lo que parece ser un viejo sendero prácticamente desaparecido, hay una alberca y un pilar (x=328476, y=4065098, z=450), ambos elementos también con evidentes signos de abandono. Posteriormente, un conocedor de la zona nos comentó que el molino se abastecía del manantial que hemos descrito.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(01-06-2012)**

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.