

Manantial de ABAJO DEL CASTAÑO (Yunquera, Málaga)



Manantial de Abajo del Castaño (A. Vela Torres, mayo 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de ABAJO DEL CASTAÑO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **329065.253** Y: **4065549.03** Huso: **30** Altitud: **405** 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 metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La fuente dispone de fácil acceso ya que podemos hacerlo por la pista asfaltada que nace junto al cementerio y se dirige a río Grande y Tolox, entre otros destinos, pasando por el Puerto del Castaño. Éste tiene un segundo acceso bastante más corto que el anterior, es el que abandona Yunquera por la calle Agua y toma un carril hormigonado de gran pendiente que, tras un recorrido de 1,3 km., corona el citado puerto, en el que se sitúa un cruce de tres caminos. Continuamos por el de la izquierda y recorreremos alrededor de 600 m. hasta el siguiente cruce donde tomaremos el ramal descendente de la izquierda para llegar hasta el final, ubicado a la entrada a una finca privada; tras solicitar el correspondiente permiso para entrar en la propiedad, hay que continuar bajando a pie unos 10 minutos hasta el lecho del arroyo en el que surge el manantial.

Cuando el sendero alcanza el cauce se aprecia un curso de agua que nace bajo uno de los muchos bancales que escalonan la cañada pues, al ser ésta muy estrecha y de gran desnivel, ha obligado a aterrazar las laderas para poder dedicarlas a la agricultura.

Por su situación en la parte más baja de una serie de bancales, es normal pensar que el manantial se debe, en realidad, a la filtración de las aguas empleadas en el riego de las tierras de labor. Para averiguar si esta suposición es correcta, hemos hablado con el propietario de la finca, el cual nos manifestó que el regadío no afecta al nacimiento; esto lo pudo comprobar tras sustituir el riego por inundación por el de goteo ya que el caudal surgente no sufrió ninguna merma, siendo siempre el mismo.

Aunque el volumen de agua circulante es escaso, nada más nacer es derivado a una acequia y utilizado en el riego de varios bancales existentes más abajo, a escasa distancia de la confluencia de la cañada con el río del Plano.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Acequia

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

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y J. López Rivas
(12-05-2012)**

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.