

Fuente del CASTAÑO (Yunquera, Málaga)



El manantial brota bajo la higuera (A. Vela Torres, mayo 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del CASTAÑO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328944.256** Y: **4065918.034** Huso: **30** Altitud: **483** 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 carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Nacimiento a cauce

4 Descripción

La fuente se encuentra a las afueras de Yunquera, en un paraje denominado del Castaño, del que toma su nombre. Dispone de fácil acceso ya que se puede hacer por la pista asfaltada que nace junto al cementerio de la localidad y se dirige a río Grande y Tolox, entre otros destinos, pasando por el Puerto del Castaño. Otro acceso más corto es el que abandona Yunquera por la calle Agua y sigue por un carril hormigonado de gran pendiente que, tras recorrer 1300 m., corona el citado Puerto. De los tres carriles que parten de aquí, continuamos por el de la izquierda y recorreremos sólo 300 m., hasta la primera casa a la izquierda que mira hacia la zona del Coscojar. Bajando por un sendero se llega a una gran alberca abastecida por una acequia; remontamos esta última hasta su inicio en el río del Plano y seguimos por el cauce hasta la primera poza.

El manantial brota a la sombra de una higuera, en el lecho del río, dentro de una poza existente al pie de una pequeña cascada; se da la circunstancia de que en este sector el río salva un importante desnivel y discurre encajonado, formando un pequeño cañón en el que abundan los rápidos y los saltos de agua. Normalmente, es imposible percibir el nacimiento aunque son muchas las referencias a que se puede ver cuando el caudal circulante disminuye, cosa que ocurre bien porque es desviado hacia las zonas de regadío del Coscojar o bien debido a la sequía propia del período estival. Sin embargo, este último hecho es difícil que se produzca últimamente porque la estación depuradora de aguas residuales vierte al río y contribuye a que siempre fluya agua por el cauce.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal No sabe / No contesta

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Otra Información

Algo más abajo de la poza donde brota el manantial hay un dique que deriva gran parte del caudal a una acequia, la misma por la que se realiza el acceso. A unos 160 m., aproximadamente, se encuentra la primera alberca; su capacidad de almacenamiento no es grande pero dispone de un desagüe por el que se conduce una parte del agua a los bancales del entorno, cultivadas con árboles frutales; también abundan los restos de antiguos canales, la mayoría en estado ruinoso. Continuando por la acequia, pronto se llega a un enorme albercón de casi 10 m. de largo por 5 de ancho, cuya función es la de distribuir el agua por los numerosos tableros que se escalonan por las laderas del valle. Dejamos en este punto la descripción de esta compleja infraestructura aunque dejamos constancia de que aún quedan varias albercas y numerosas acequias que aprovechan el caudal procedente del río y del manantial.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

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

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.