

Fuente del PUERTO DEL CASTAÑO (Yunquera, Málaga)



Fuente del Puerto del Castaño (A.Vela Torres, mayo 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del PUERTO DEL CASTAÑO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328807.251** Y: **4065256.032** Huso: **30** Altitud: **460** 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:

Peridotitas y serpentinitas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Dispone el manantial de fácil acceso que puede realizarse por la pista asfaltada que tiene su inicio junto al cementerio de la localidad y se dirige a río Grande y Tolox, entre otros destinos, para lo que cruza el Puerto del Castaño, al que se llega tras un recorrido de 2 km. De los tres carriles -ya terrizos- que de este lugar parten, se toma el de la izquierda; en el siguiente cruce, donde comienza el partido de las Viñas de Abajo, se continúa por el de la derecha pero sólo 50 m. hasta el inicio de un carril que baja a una finca privada.

Bajaremos por aquí, dejando a la derecha numerosos bancales cultivados con frutales que se escalonan en la pendiente ladera; al llegar a una nueva cadena que impide el acceso hay que girar a la derecha y buscar una gran alberca, que se encuentra un poco más allá, a no más de 30 m. El nacimiento se encuentra a poca distancia.

Una pileta de 1,40 m. capaz de mantener una lámina de 40 cm. recoge las aguas fluyentes por dos caños. Uno de ellos, el más caudaloso, se hunde en la tierra y no es posible saber dónde está la captación; el segundo caño tiene un origen cercano, algo más arriba, en una somera charca formada por filtraciones del terreno.

Del pilar parte una conducción que derrama en la alberca citada anteriormente ($x=328936$, $y=4062437$, $z=454$ m.); su gran capacidad viene dada por sus 6 m. de longitud, 3,5 de anchura y 2 de profundidad. Aunque está conectada con acequias, el verdadero aprovechamiento de los caudales se hace mediante tuberías que se desarrollan por los bancales aledaños. Hay una que discurre monte abajo, con destino a un edificio que se levanta a varios cientos de metros de distancia; no finaliza aquí la conducción sino que continúa bajando hasta alcanzar otra alberca que tiene doble uso; uno es el regadío de varias terrazas ubicadas aún más abajo, cerca ya del cauce de río Grande. La segunda función es abastecer otra alberca ($x=328898$, $y=4065150$), distante unos 100 m., que también riega varios bancales.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

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: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

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 M. Sánchez Pérez
(26-05-2012)**

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.