

Fuente de la MAJADA DEL ALGARROBO (Yunquera, Málaga)



Fuente de la Majada del Algarrobo (A. Vela Torres, abril 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la MAJADA DEL ALGARROBO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328392.253** Y: **4065408.038** Huso: **30** Altitud: **390** 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:

Peridotitas y Serpentinitas

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 y bajamos durante algo más de 1 km. por un carril hormigonado de elevada pendiente que nos deja en el Puerto del Castaño, donde existe un cruce de tres carriles; la continuación es por el ramal descendente de la derecha que, tras un recorrido de 1,5 km. y un desnivel de 180 m. finaliza ante el vado de río Grande, aguas abajo de la central eléctrica de San Pascual. Nosotros nos quedamos unos 500 m. antes de llegar al río; en una de las cerradas curvas arranca el carril que conduce a la finca donde se ubica la fuente aunque el acceso hay que hacerlo a pie porque, al ser de propiedad privada, una cadena impide el paso de vehículos.

Un poco antes de llegar a la vivienda se separa a la derecha un estrecho sendero descendente que, serpenteando entre los innumerables bancales que escalonan la ladera, nos lleva a la sombra de dos enormes árboles: un algarrobo y un nogal; las instalaciones asociadas al nacimiento son dos grandes albercas y una caseta que resguarda el motor con el que se eleva el agua a la casa. Ambas construcciones se localizan en la margen derecha del arroyo, casi al mismo nivel del lecho y adosadas al monte, que en esta zona tiene mucha inclinación. Esta ubicación, agravada por la erosión y lo inestable del terreno, propicia la caída constante de piedras y tierra sobre los albercones y, además, ha provocado que en la actualidad el nacimiento esté cubierto por los derrubios; incluso el algarrobo está, en gran parte, descalzado y con las raíces al aire. Para solventar estos inconvenientes y seguir aprovechando el caudal surgente, se han instalado un par de canaletas que lo captan y lo vierten en las albercas.

De estas últimas parten varias canalizaciones que alimentan otras dos alberquillas situadas arroyo abajo; también hay una red de acequias que permiten el riego de los bancales ubicados en la parte baja de la finca.

5 Instalaciones Asociadas

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

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Caída de tierra y piedras**

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

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
(21-04-2012)**

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.