

Alcubilla bajo el CAMINO DEL ALGARROBO (Árchez, Málaga)



Alcubilla bajo el camino de Algarrobo (A. Vela Torres, octubre 2016)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Alcubilla bajo el CAMINO DEL ALGARROBO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Camino de Algarrobo

Municipio:

Árchez

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **411509,642** Y: **4075116,621** Huso: **30** Altitud: **460 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Algarrobo-Torrox

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Metapelitas de Sierras Tejeda-Almijara (060.065)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

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

Se localiza entre el antiguo Camino de Algarrobo y la actual carretera de Sayalonga a Cómpeta, a apenas 400 m antes del cruce con la carretera que se dirige a Árchez.

Se ubica sobre una ladera de elevada pendiente dedicada a cultivo de viñas y olivar, formando parte de uno de los muros de mampostería en piedra seca erigidos en el terreno con la doble función de evitar deslizamientos de tierra y, a la vez, generar pequeñas zonas aptas para el cultivo.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Alcobilla

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Prácticamente siempre agotado

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

La estructura presenta un frontal de apenas 2 m de longitud y 1,50 de altura, enfoscado y pintado en color ocre. Dispone de una abertura carente de cerramiento, rematada en arco rebajado de ladrillos macizos de barro, de 80 cm de anchura y otros 90 de altura. En el interior alberga un pequeño pozo circular, cuyos 70 cm de diámetro coinciden con la profundidad, alimentado por un pequeño aporte ubicado muy cerca del fondo.

Aunque la alcubilla suele estar seca, las marcas de niveles en la pared y la presencia de musgo indican que, de forma esporádica, contiene agua.

El cuerpo de la alcubilla está construido con mampuestos trabados con argamasa de cal, arena y barro, limitándose el ladrillo al arco de la entrada y a una moldura en la parte superior del frontal. La falta de mantenimiento ha hecho que su estado de conservación sea deficiente; a esto se añade que la alcubilla está inclinada debido a la presión ejercida por el terreno, lo que hace temer que termine hundiéndose.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y J. M. Ramos González
(29-10-2016)**

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.