

Fuente del ALGARROBO (Alcaucín, Málaga)



Fuente del Algarrobo (L. López Alcaide, mayo 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del ALGARROBO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Alcaucín

Municipio:

Alcaucín

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **402453,614** Y: **4086850,337** Huso: **30** Altitud: **779** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Vélez

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

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

Sierra Tejeda (060.064)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de Sierra de Tejeda, Almijara y Alhama, Red Natura 2000

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

Manantial

4 Descripción

Se encuentra en un desvío del camino desde Alcaucín hasta el área recreativa del Alcázar. Está encima de una cuesta muy complicada.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo (1 - 10 l/s)**

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

7 Uso del Agua

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **No sabe / No contesta**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**L. López Alcaide y J. A. Navarro García
(20-05-2009)**

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.