

FUENTE AMUÑA (Alcaudete, Jaén)



Fuente Amuña (J.A. Palomino, enero 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE AMUÑA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Fuente Amuña

Municipio:

Alcaudete

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **406070.081** Y: **4160440.928** Huso: **30** Altitud: **730** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

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

Ahillo - Caracolera (05.07)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está 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 carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Emplazada al norte de la población de Alcaudete, en las afueras del casco urbano, algo más alejada que la Fuensanta y muy cerca del cruce de la carretera de Las Casillas.

Se trata de un manantial que nace de una cueva con un espacio que debió ser un gran lavadero techado que actualmente está en ruinas. El manantial llena una charca que nos podría recordar a la de Pegalajar aunque de menores dimensiones, actualmente está en obras, esperemos que no desaparezca. La charca servía para alimentar un molino árabe.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Alberca

Área recreativa

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Regadío

Otro: Alimentación de un molino harinero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Alto

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Existe un área de recreo con mesas y barbacoas junto al manantial.

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.
Abandono, suciedad y vertidos.
Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.**

11 Descripción hidrogeológica

**Se localiza en en materiales del Subbético, y más concretamente del Subbético Externo, cuya serie abarca desde el Triásico hasta el Cuaternario.
El manantial drena los recursos de los materiales carbonatados pertenecientes a la masa de agua subterránea M.A.S. 05.07 Ahillo-Caracolera.
Tiene un caudal medio histórico de aproximadamente 6 l/s aunque en la actualidad está seca. La captación consiste en una galería desde la que se vierte el agua hasta una alberca desde la que parte una tubería que conduce el agua al depósito del barrio de Belén. El sobrante se utiliza para riego. (IGME, 2006)**

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:
Minero/Medicinal:
Paisajístico/Pintoresco: **Alto**
Medio-ambiental: **Alto**
Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**
Histórico/socio-cultural: **Alto**
Arquitectónico: **Alto**
Económico:
Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. A. Palomino León y M. J. Madrid García (Grupo Ecologista ABRA)
(17-01-2011)**

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.