

## **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.