



📍 Fuente de la KAICUTA (Cúllar, Granada)



Fuente de la Kaicuta (C. Herrera, junio 2008)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la KAICUTA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Cúllar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **538122.941** Y: **4159113.825** Huso: **30** Altitud: **888** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadiana Menor

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

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

Orce-María-Cullar (0506)

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 detríticas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Esta impresionante fuente se alcanza tomando el carril que parte de la A-330, prácticamente a la entrada del municipio si se viene desde el Este. Existe a la entrada del mismo una indicación de la existencia de dicha fuente. Tras unos 300 m, cruzar el río y subir una pequeña cuestecita, se observa la construcción realizada. Que consiste en unos muros de varios metros de alto, encontrándose alojado en uno de ellos los seis caños, dos rebosaderos y la pila, asociado a cada caño se pueden reconocer donde se reposaban las vasijas y cántaros para posibilitar su llenado. El agua que mana por esta fuente procede de una galería de unos 20 ó 30 metros de longitud.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Alberca

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Deficientes

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Contaminación con productos agrícolas

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigado/Aprecio popular: **Alto**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

C. Herrera (AQUA Consultores)

(21-06-2008)

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.