

Fuente de la ALCUBILLA (Carcabuey, Córdoba)



Fuente de la Alcubilla (M. López Chicano, mayo 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la ALCUBILLA

Otros nombres conocidos:

Fuente de la Cubilla

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Cubilla

Municipio:

Carcabuey

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **383394.852** Y: **4140792.22** Huso: **30** Altitud: **636** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

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

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

Cabra-Gaena (05.35)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras Subbéticas, Geoparque, Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Sierra de la Gallinera

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Resume

4 Descripción

También llamada Fuente de la Cubilla, se localiza junto al Cortijo de igual nombre (incluido dentro de la red de turismo rural), a unos 5,5 km al suroeste de Carcabuey. Se accede desde la carretera de Carcabuey al Algar tomando el camino que lleva al cortijo de la Umbría, a la altura de Los López; desde aquí, la fuente se encuentra aproximadamente a 1 kilómetro.

El contexto hidrogeológico de este manantial no está muy claro, ya que se sitúa sobre materiales margosos, en general bastante impermeables. No obstante, justo al lado corre un arroyo que suele llevar agua los años más húmedos. Más bien parece que la surgencia tiene relación con el flujo subálveo del arroyo, probablemente alimentado desde los derrubios de la cara norte de la sierra de la Gallinera.

La arquitectura de la fuente es variada. Por un lado, adosado a la ladera, existe un muro de piedras semicircular y blanqueado que rodea un tubo de cemento clavado verticalmente en el terreno, todo ello a modo de alcubilla. A su lado se observa una pequeña atarjea también protegida por algunos bloques de piedra encalados. Unos metros más allá, al otro lado del arroyo, se puede observar una alberca de gran belleza, de planta cuadrada, protegida por muros de contención del terreno, en cuyo extremo sur existe un caño metálico sobre una piedra labrada con un canalillo que constituyen el punto de entrada del agua a la alberca. La salida del agua también es una piedra alargada con un canalillo excavado que vierte sobre una pileta muy rústica excavada en roca.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Alberca

Área recreativa

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

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

Las instalaciones del área recreativa consisten en un gran bloque prismático de piedra que hace la función de mesa y otros dos más pequeños a modo de bancos para sentarse. En su momento se ve que se instalaron papeleras, pero actualmente han desaparecido. Existen vallas realizadas con troncos de madera y un cartel con el logotipo de turismo rural que anuncia La Cubilla

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

agrícola

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Haciendo honor al nombre de la fuente, suele haber una pequeña cubilla metálica a disposición del público para sacar el agua de la alcubilla.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)
(08-05-2009)**

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.