

FUENTE CAMPANILLAS (Carcabuey, Córdoba)



Fuente Campanillas (M. López Chicano, octubre 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE CAMPANILLAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Campanillas

Municipio:

Carcabuey

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **385906,06** Y: **4142418,09** Huso: **30** Altitud: **660** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

Arroyo de Campanillas

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

Rute-Horconera (05.36)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

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

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Cerro Campanillas

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La fuente está situada a unos 2,5 km al suroeste de Carcabuey, entre los cerros del Sastre y Campanillas. Desde Carcabuey, se puede acceder tomando primero el camino de Rute, atravesando la carretera CO-220 y recorriendo el camino de Campanillas hacia el sur unos 1.500 m.

La fuente se encuentra en la margen occidental del camino, entre membrillos y olivares. Consiste en una pila de planta circular situada a ras del suelo, de unos dos metros de diámetro, en la que vierte un caño metálico incrustado en el extremo sureste.

Probablemente este caño sea la terminación de una conducción de unas pocas decenas de metros. El desagüe de la fuente consiste en una teja incrustada en el pretil a modo de canalillo de rebaje. Un muro grueso de mampostería protege a la fuente de la escorrentía que circula por la cuneta anexa al camino.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (nitratos y pesticidas....)

11 Descripción hidrogeológica

Constituye el drenaje principal del pequeño acuífero que forman las calizas y dolomías triásicas que afloran en el Cerro Campanillas.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Mínero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigó/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)
(15-10-2012)**

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.