

## **Fuente CAMARENA (Cabra, Córdoba)**



**Fuente Camarena (M. López Chicano, octubre 2009)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente CAMARENA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Camarena**

Municipio:

**Cabra**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **377504,967** Y: **4154586,211** Huso: **30** Altitud: **700** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

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

**Arroyo de Villanueva**

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 y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Loma del Canjilón, pico Abrevia**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Es también conocida como Fuente de Majará, se localiza a unos 3,5 km al suroeste de Doña Mencía y a unos 8 km al noreste de Cabra, al pie de las Sierras Subbéticas. Se accede desde la antigua carretera Cabra-Doña Mencía (CO-6211), tomando un camino terrizo situado poco antes del desvío hacia el Cortijo de la Villanueva Alta. Este camino, de 1,5 km aproximadamente, asciende paralelo al arroyo de Villanueva hasta la fuente, atravesando la vía verde de la Subbética y pasando junto al Cortijo Camarena.

La fuente consiste en un hermoso pilar de planta rectangular construido con sillares de roca caliza nodulosa rojiza, unidos con lañas metálicas, el cual desagua mediante un canalillo o rebaje excavado en el pretil. Sobre el pilar vierte un caño de uralita conectado con una tubería de PVC que discurre unos cuantos metros protegida por un embovedado de mampostería parcialmente reconstruido con ladrillos. Esta conducción lleva hasta la pared de roca cercana, donde es posible observar en alto una pequeña oquedad donde rezuma el agua que va a la fuente. El caño está colocado entre dos losas de piedra que sostienen otra mayor de forma más o menos triangular que lo protege.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Ganadera**

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Descripción hidrogeológica

**El manantial drena las aguas subterráneas que discurren por unas calizas arenosas y calcarenitas, de edad Oligoceno-Mioceno inferior, que jalonan el contacto septentrional de cabalgamiento de la sierra con los materiales margosos de la campiña.**

## 12 Otra Información

**Sobre el caño, en el cemento, existe la inscripción 1980 que parece corresponder a la fecha de la última restauración. En el camino de acceso se observa que existe una tubería que procede de la fuente y abastece al Cortijo Camarena. Todo el conjunto está extrañamente rodeado por numerosos bloques de piedra, como si la fuente hubiese servido alguna vez de majano o herriza. En el pilar se observan indicadores biológicos de agua de muy buena calidad.**

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Bajo**

## 14 Valoración General

**Media**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)**

**(26-10-2009)**

## 16 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.