

## Fuente del CAÑUELO (Monturque, Córdoba)



Fuente del Cañuelo (R.Córdoba de la Llave, 1998)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del CAÑUELO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Monturque**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **359396.828** Y: **4148303.315** Huso: **30** Altitud: **325** 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):

**Sin clasificar**

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:

**Calcarenitas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**Se trata de una modesta fuente rural, situada 1 km al oeste de la población de Monturque, tomando el camino de Moriles y un carril a la derecha a unos 500 m del pueblo. Surtía de agua a la población a mediados del s. XIX. Consta de una pilastra adosada a un muro de contención, de la que salen dos caños de bronce que vierten en una pileta de planta oval, que a su vez comunica con un pilar de planta rectangular, formando una armónica combinación.**

**Nace en el contacto de las margas triásicas con las calcarenitas y arenas del Plioceno.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Otro: Abastecimiento de la población y abrevaje de las caballerías; de hecho, algunos vecinos todavía siguen acudiendo a ella en busca de agua. No parece tener usos agrícolas.**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

## 11 Descripción arquitectónica

El agua sale por el lado sur de la construcción, a través de una pilastra de sección cuadrangular y edificación moderna, adosada a un muro de contención de fábrica también reciente; de la cara norte de la pilastra salen dos caños de plomo que vierten en una pileta de planta oval de 1.40 m. de longitud por un metro de anchura y 40 cm. de altura. Esta pileta comunica con un pilar de planta rectangular, que mide 2.50 x 1.40 m. y que tiene una altura semejante a la pileta (40 cm.) aunque está situado a un nivel inferior a aquélla. El agua pasa de la pileta al pilar a través de un rebaje practicado en su lado norte con un añadido de piedra; desagua por el muro occidental, igualmente mediante rebaje cercano al ángulo noroeste, directamente sobre el terreno. A ambos lados de la pileta oval aparece una plataforma de acceso de piedra que facilita la recogida del agua de los caños.

## 12 Antecedentes históricos

Es citada por Ramírez de las Casas como una de las que surtían a la población a mediados del siglo XIX (Corografía, p. 361).

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## 14 Valoración General

**Baja**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)  
(06-05-2006)

## 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.