

Fuente del CAÑUELO (Santaella, Córdoba)



Fuente del Cañuelo (J.M.Medina)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del CAÑUELO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortijo del Cañuelo

Municipio:

Santaella

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **337108.362** Y: **4160075.374** Huso: **30** Altitud: **190** 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):

Puente Genil-La Rambla-Montilla (05.68)

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:

Campaña de Santaella

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

Rocas detríticas

Areniscas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

La fuente se sitúa próxima a la carretera de Puente Genil a Córdoba, a la salida de Santaella, junto al cortijo del Cañuelo. El agua sale por un frontis de ladrillo, vierte sobre una pileta y de ahí van a parar a un pilar de planta circular situado en el otro extremo del conjunto.

Otras fuentes significativas de Santaella son la fuente del Santo, la Cañada Jardín y el Pilar.

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: El agua de esta fuente ha sido usada tradicionalmente para el abastecimiento de la población, como evidencia el testimonio recogido por las actas capitulares y ya citado. Aun en nuestros días, son muchos los vecinos del entorno que se acercan hasta ella a por agua.

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

Esta fuente presenta una estructura bastante similar a la de la Mina y debe tener la misma datación. El agua sale por el sur desde una pilastra de ladrillo de 1.30 m. de altura, de cuya cara norte vierte un caño que cae en una pileta circular excavada sobre una superficie de piedra y enmarcada en una plataforma de ladrillo de planta circular que a su vez conecta, mediante un canalillo labrado en dicha plataforma, con el pilar situado en el extremo norte del conjunto. Esta plataforma de ladrillo está rodeada por gradas o escalones, a cada lado, que facilitan el acceso a su parte superior para recoger el agua del caño y su planta (circular junto al caño, rectangular entre la pileta y el pilar) se asemeja a la de una lucerna o lámpara de aceite. El pilar de planta circular tiene 4.30 m. de diámetro, muros de mampostería con pretil de ladrillo colocado de junto y desagua por medio de un rebaje en el pretil en la zona W por donde el agua se introduce en una canalización subterránea. Todo el conjunto está rodeado por una plataforma de adoquines de granito. (Descripción facilitada por R. Córdoba)

12 Antecedentes históricos

Según Francisco Palomares esta fuente aparece en las Actas Capitulares de la localidad el año 1709 a consecuencia de que el alguacil mayor pide que se haga un camino que desemboque en la fuente para facilitar a los vecinos el acceso hasta ella. (Descripción facilitada por R. Córdoba)

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

J. M. Medina
(05-05-2006)

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.