



▶ Fuente EL GRAJO (Montilla, Córdoba)



Fuente El Grajo (Ayuntamiento de Montilla, junio 2008)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente EL GRAJO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Sur de la loma del Vínculo y al norte del cerro Guerrero

Municipio:

Montilla

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **358014.004** Y: **4159044.271** Huso: **30** Altitud: **272** 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 (0568)

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:

Puente Genil- La Rambla- Montilla

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Situada a unos 3 km. al sureste de la población, en la margen septentrional del camino de Cabra, cruzando el arroyo de Guta.

El agua llega a la fuente por el este a través de una canalización elevada sobre una estructura de mampostería, durante los tres últimos metros de su recorrido, y cubierta por bóveda de ladrillo. A su extremo occidental se adosa una pilastra de sección cuadrada, rematada por un tejadillo encalado a cuatro aguas y de cuya cara oeste salen dos caños en ángulo abierto que vierten directamente en un pilar rectangular, construida con losas de piedra. Por uno de sus lados, este primer pilar comunica con otro de dimensiones algo menores. El desagüe lo realiza por medio de un rebaje en la zona central del muro de este segundo pilar, que vierte a una canalización subterránea que conduce las aguas hasta el otro lado de la carretera, donde forman un regajo descubierto. Rodea al conjunto una plataforma de adoquines de granito y bancos de ladrillo que forman una pequeña área de descanso.

A principios del siglo XX buena parte de las conducciones de atadores fueron sustituidas por tuberías de plomo, y en las últimas décadas ha comenzado la sustitución de éstas por tubos de fibra por una mayor funcionalidad y economía.

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: Se trata de un venero poco profundo que se encuentra situado en el mismo cerro a cuya ladera se dispone la fuente. Dada su ubicación en el margen de un antiguo camino de elevado tránsito, entre las poblaciones de Montilla y Cabra, no es difícil suponer que su principal función ha sido la de abastecer a los caminantes y a los animales de transporte que hacían este recorrido. En la actualidad, los vecinos del entorno siguen consumiendo su agua.

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (fitosanitarios en los cultivos leñosos del entorno...

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Usos inadecuados: Introducción de flora arbórea alóctona de carácter invasor (pie de Paraiso o cinamomo plantado junto a la fuente)

Otros: Ruido y contaminación atmosférica dispersa producida por el tráfico de vehículos de la CO-5029

11 Descripción arquitectónica

El agua llega a la fuente por el este a través de una canalización elevada sobre una estructura de mampostería, durante los tres últimos metros de su recorrido, y cubierta por bóveda de ladrillo. A su extremo occidental se adosa una pilastra de sección cuadrada, de 60 cm. de lado, rematada por un tejadillo rojo a cuatro aguas y de cuya cara oeste salen dos caños en ángulo abierto que vierten directamente en un pilar rectangular de 1.40 x 3.50 y una altura de 70 cm., construido con losas de piedra unidas con argamasa en sus juntas y con refuerzo de lañas en el pretil. Por uno de sus lados menores, el meridional, este primer pilar comunica, por medio de un rebaje en la zona central del pretil, con otro de la misma fábrica y de dimensiones algo menores, 1.40 x 2.50 m. en planta y 60 cm. de altura. El desagüe lo realiza por medio de un rebaje en la zona central del muro oeste de este segundo pilar, que vierte a una canalización subterránea que conduce las aguas hasta el otro lado de la carretera, donde forman un regajo descubierto. Rodea al conjunto una plataforma de adoquines de granito y bancos de ladrillo que forman una pequeña área de descanso extendida por la zona oeste del pilar, entre la fuente y el camino; en la zona oriental de la fuente, junto a la pilastra de entrada del agua y los muros orientales de ambos pilares, se conservan los del antiguo empedrado de guijarros. (Información facilitada por R. Córdoba)

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**Ayuntamiento de Montilla
(15-07-2008)**

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.