

Fuente del CAÑO GORDO (Montemayor, Córdoba)



Fuente del Caño Gordo en Montemayor, vista general (F. Cuesta, junio 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del CAÑO GORDO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Montemayor

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **350462.298** Y: **4168606.134** Huso: **30** Altitud: **280** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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:

Altiplano de Montemayor

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

El Pilar tiene planta rectangular con unas dimensiones de 6x1.20 m. y 30 cm de profundidad, y está limitado por su parte Sur por un muro de piedra.

Se sitúa en el extremo noroeste de la población, en el camino conocido como la huerta del Gallo (o la redonda o ronda de Montemayor).

La fuente data del s. XX.

Vierte el agua a una alberca donde es aprovechada para el riego de huertas.

Muy próxima a esta se encuentra la Fuente de la Alameda

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

Alberca

Área recreativa

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

Regadío

Otro: El agua de esta fuente es usada por el ayuntamiento que la recoge en una alberca y se reparte por días a las huertas colindantes.

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Presenta unas instalaciones de reciente creación con una baranda que la separa de la carretera. En las proximidades se encuentra la Fuente de la Alameda que complementa las instalaciones.

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

nitratos

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

El agua sale por medio de un caño de hierro desde un caño o conducto circular situado en el lado oeste de la fuente e integrado en uno de los tres altos muros de contención de ladrillo encalado que rodean el pilar por sus lados norte, este y oeste. El pilar abrevadero tiene planta rectangular, unas dimensiones de 6 x 1.20 m. y 30 cm. de profundidad, y está limitado en su parte sur (lado mayor por donde se accede a tomar el agua) por un muro de losas de piedra que es la parte más antigua de la construcción y que actualmente aparece con el pretil enrasado al nivel del terreno por los continuos aportes sedimentarios que la situación del pilar provoca y para lo que ha sido necesario rodearlo con los muros de contención ya descritos. El desagüe lo realiza por el ángulo sureste por donde comunica con una alberca situada a pocos metros (Información facilitada por R. Córdoba).

12 Otra Información

Esta incluida dentro de la ruta señalizada por la Diputación de Córdoba como "Ruta de las Fuentes de Montemayor y Fernán Núñez".

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

14 Valoración General

Media

15 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Cuesta López (Centro Guadalinfo Fernán Núñez)
(13-08-2008)**

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.