



▶ Fuente de la FUENFRÍA (Zuheros, Córdoba)



Fuente de la Fuenfría, entorno (F. Cuesta López, marzo 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la FUENFRÍA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Sendero del río Bailón

Municipio:

Zuheros

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **382527,961** Y: **4152661,191** Huso: **30** Altitud: **956** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

Arroyo de la Fuendría

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:

Nava de Cabra

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La fuente se encuentra al suroeste del Bramadero y dentro del sendero del río Bailón. Para llegar a esta fuente se ha de tomar la colada de las Pilas al Vadillo que partiendo de Zuheros nos llevaría hasta las Nava de Cabra. También tiene acceso por la carretera que va a la Cueva de los Murciélagos, por la vereda de Marchaniega, dirección a Cabra. A escasos 20 m se encuentra la fuente de Pedro Rebola.

La fuente se encuentra en una amplia vaguada que históricamente ha servido como área de descanso para caminantes y ganado.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Complicado

Uso público actual: Medio

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

por lo numeros visitantes que tiene esta fuente.

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción hidrogeológica

el material acuífero que proporciona el agua se corresponde con las calizas y dolomías del Jurásico inferior que afloran al Sur, en la Peña de Miguel Pérez. Se trata de un acuífero que se ha quedado colgado y sin comunicación respecto al nivel freático regional como consecuencia del apilamiento tectónico sufrido en la Orogenia Alpina. La pequeña loma al noroeste de la fuente contiene abundantes niveles de calcarenitas y calizas bioclásticas de edad Paleógena. Es posible que una pequeña parte de las aguas de la Fuenfría provenga también de estas rocas acuíferas.

(Información tomada del libro "Fuentes y manantiales de las Sierras Subbéticas, -Itinerarios del agua por el Geoparque- Autor: Felipe González Barrionuevo. año 2025).

12 Descripción arquitectónica

La fuente está formada por dos pilares abrevaderos separados unos 40 m. El manantial se encuentra protegido por una caseta de captación, se encuentra inmediatamente aguas arriba del pilar superior y el agua es conducida hasta este pilar a través de una atarjea. El pilar rectangular tiene un solo caño por donde vierte su agua. El pilar evacúa el agua por su propio peso y esta se pierde sin presentar aprovechamiento alguno. Se encuentra en un lugar estratégico de cruces de veredas.

13 Otra Información

La fuente de la Fuenfría es muy visitada al encontrarse dentro de varios itinerarios del Parque Natural de las Sierras Subbéticas.

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

15 Valoración General

Media

16 Nombre del autor/es de la ficha

F. Cuesta López
(25-03-2009)

17 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.