

Fuente de la ANGOSTURA (Zuheros, Córdoba)



Fuente de la Angostura (F. Cuesta López, noviembre, 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la ANGOSTURA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Nava de Cabra

Municipio:

Zuheros

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **379084.951** Y: **4152176.206** Huso: **30** Altitud: **950** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

Rio Bailón

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:

Manantial del Registro

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se encuentra en plena Nava de Cabra, dentro del Parque Natural de las Sierras Subbéticas. En el camino que sube ala Ermita de la Sierra, en el desvío de la Nava, poco antes de cruzar el camino el recién nacido río Bailón en plena llanura podemos apreciarla.

Presenta un gran pilar rectangular al que vierte un pequeño caño metálico. La salida del agua del pilar se realiza por un desagüe contiguo al caño del agua.

El agua de esta fuente, junto al agua de la Nava crean el río Bailón afluente del Guadajoz.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

El agua sale por el lado menor sur del pilar a través de una pilastra de ladrillo de planta rectangular, provista de un caño pequeño. Vierte en un pilar de mampostería de planta rectangular, cuyas dimensiones alcanzan los 12.20 x 2.45 m. y 30 cm. de altura. En la zona central del lado mayor este hay otra pilastra de ladrillo que en la actualidad no vierte agua, de forma que puede tratarse lo mismo de una antigua entrada de agua hoy anulada o de una vía secundaria de abastecimiento al pilar, en ese momento seca. El desagüe lo realiza por el noreste por medio de un rebaje en el pretil; de ahí pasa el agua a una arqueta en cuyo lado oriental hay un orificio que la evacua directamente sobre el terreno (Descripción facilitada por R. Córdoba, 1998).

12 Otra Información

El acceso a la misma solo se puede realizar en verano y en épocas de baja pluviosidad, por estar los terrenos colindantes anegados de agua. Según comentarios de M. López Chicano el manantial que alimenta a esta fuente se encuentra unos 450 m al sureste de la misma, dentro del término municipal de Cabra. En el libro de Ricardo Córdoba de la Llave y Fátima Castillo Pérez de Siles "Fuentes de la Provincia de Córdoba" se indica que en 1998 se abrió una zanja a todo lo largo de la conducción que conecta la alcuba del nacimiento del venero con el pilar, para extraer la antigua conducción de atanores de cerámica y sustituirla por una moderna de PVC.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

F. Cuesta López (Centro Guadalinfo Fernán Núñez)
(26-11-2009)

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.