

PILAR ENVENENADO (Cabra, Córdoba)



Pilar Envenenado, alberca (M. López Chicano, febrero 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

PILAR ENVENENADO

Otros nombres conocidos:

Pilar de la Sima

Pedanía aldea, paraje o pago:

Barranco de Las Pilillas

Municipio:

Cabra

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **376795.941** Y: **4151521.216** Huso: **30** Altitud: **852** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

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

Arroyo de la Sima

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:

El Robledo

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Esta fuente se encuentra a unos 4 km en línea recta al noreste de Cabra, en un valle paralelo al de la Sima de Cabra pero situado más al norte. La mejor forma de llegar es accediendo primero a la Sima de Cabra, muy conocida entre la población local. Una vez en ella, ascenderemos unos 200 m barranco arriba, a continuación giraremos hacia el norte ascendiendo la ladera hasta alcanzar la divisoria de aguas en donde existe un redil con muros de mampostería. La fuente se encuentra en el nuevo valle que se nos abre a unos 350 m.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

Alberca

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

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.
Ganadera**

11 Descripción hidrogeológica

El manantial parece estar en el borde más bajo de un afloramiento de dolomías y carniolas jurásicas superpuestas tectónicamente sobre materiales triásicos arcillosos y sobre las calizas oolíticas y nodulosas de la Sierra de Cabra, aunque también se observan por encima de la fuente pequeños rellenos detríticos que tapizan la ladera y que bien podrían constituir el acuífero, dado el bajo caudal del manantial.

12 Descripción arquitectónica

Tiene una gran alberca-abrevadero de planta rectangular, construida con grandes losas de piedra pero enlucida con cemento. Se encuentra adosada ladera arriba a un muro de sostenimiento hecho con grandes bloques de piedra. En su interior, en una de las esquinas hay un escalón de acceso. Un caño metálico, situado en la esquina sureste de la alberca la alimenta, mientras que el desagüe se produce normalmente por un rebaje en el pretil del muro. Rodeando la alberca hay un pavimento de gruesas piedras que evita la formación de lodo en torno a la fuente.

13 Aspectos culturales y etnográficos

J. García Moreno añade que este pilar se conoce con este nombre porque en la convulsa época de la Guerra Civil española (1936-1939), sus aguas fueron envenenadas por personas que pretendieron causar estragos entre el ganado de reses bravas que por aquel entonces pastaba por estos lares. Antes de este hecho se llamaba "Pilar de la Sima" por su cercanía con el legendario agujero del mismo nombre.

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**
Minero/Medicinal:
Paisajístico/Pintoresco: **Medio**
Medio-ambiental: **Alto**
Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**
Histórico/socio-cultural: **Bajo**
Arquitectónico: **Bajo**
Económico: **Bajo**
Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

15 Valoración General

Media

16 Nombre del autor/es de la ficha

M. López Chicano (Univ. Granada)
(29-07-2011)

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.