



## ▶ Fuente EL MORAL (Cabra, Córdoba)



Fuente El Moral (J. García Moreno, julio 2017)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente EL MORAL**

Otros nombres conocidos:

**Pocillo El Moral**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Camino de Jarcas**

Municipio:

**Cabra**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **376991,213** Y: **4146225,208** Huso: **30** Altitud: **694** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

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

**Arroyo de Jarcas, Río Cabra**

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:

**Los Hoyones**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Fuente ubicada en la ladera de olivar que desciende desde la vertiente oeste de Los Hoyones hacia el Camino de Jarcas. A unos 1.400 m del cruce de este carril con la carretera de Cabra a Gaena (CO-7212), a la altura de unos almendros dispersos, hay que subir 70 m por los olivos hasta dar con la fuente.**

**Se trata de una fuente que presenta un nivel pobre de caudal, si bien suele mantenerlo incluso en los meses de estío. Cuando el aporte disminuye en épocas de sequía, el agua se oye correr dentro de la caseta pero sin llegar a salir por el caño hacia la alberca.**

## 5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Alberca

Otras: Caseta de captación y protección

## 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: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

## 9 Estado de Conservación

Aceptable

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

## 11 Descripción hidrogeológica

Su exiguo caudal sugiere que pudiera ser alimentado por un acuífero menor procedente de la infiltración del agua de lluvia en las calizas y dolomías de Los Hoyones, ya que el principal (la fuente de Jarcas) está situado a unos 700 m. al NO de este punto.

Se trata de una sierra que presenta interesantes fenómenos geológicos, especialmente numerosas dolinas que son el motivo de su nombre y han sido producidas por la disolución química del agua sobre la roca.

## 12 Descripción arquitectónica

Consta de un muro de mampostería construido para sostener la pendiente y una caseta adosada de la que sale el caño que abastece una alberca circular. Un rebosadero conduce el agua hacia una pila cuadrada también de mampostería, desde donde se deja correr libremente el olivar abajo.

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: **Bajo**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## 14 Valoración General

**Baja**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**J. García Moreno**

**(23-07-2017)**

## 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.