

## **Fuente del CHAPARRAL (Priego de Córdoba, Córdoba)**



**Fuente del Chaparral (R. Córdoba, 1998)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del CHAPARRAL**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Priego de Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **384645,542** Y: **4138792,044** Huso: **30** Altitud: **712** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

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

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Rute-Horconera (05.36)**

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:

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

**Localmente areniscas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Se encuentra en la zona occidental del término, junto al cortijo homónimo dentro del Parque Natural de las Sierras Subbéticas.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)**

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

**Otro: La fuente ha tenido tradicionalmente los habituales usos de abastecimiento de la población y del ganado, lavado de la ropa y riego de tierras; en la actualidad se utiliza para regar una huerta cercana y para diversos usos del cortijo próximo, como evidencian los tubos de goma que toman agua del interior de la alberca.**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Agrícola (fitosanitarios...)**

## 11 Descripción arquitectónica

Consta de dos estructuras diferentes, un pequeño pilarillo que recoge el agua vertida por el caño y una alberca donde se acumula. La salida del agua se produce por el ángulo noreste a través de una pilastra triangular de cuya cara oeste salen dos caños que vierten el agua en un piloncillo de planta rectangular que mide 1.40 x 0.55 m. y que comunica con una alberca de planta rectangular de 6.40 x 4.40 m. Esta alberca va provista de dos losas de piedra en el lado oeste, situadas en el pretil en forma de talud, que sirven como lavadero; desagua por dicho lado oeste por un caño a una canalización subterránea.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)  
(07-03-2014)**

## 15 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.