

## **Fuente de la SALUD DEL CAÑUELO (Priego de Córdoba, Córdoba)**



**Fuente de La Salud del Cañuelo (B.Montes Pérez, julio 2009)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la SALUD DEL CAÑUELO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**El Cañuelo**

Municipio:

**Priego de Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **396875.952** Y: **4151755.064** Huso: **30** Altitud: **528** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadajoz**

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):

**No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**Cerro de Palomeque Sierras Subbéticas Cordobesas**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Manantial situado en la aldea de El Cañuelo a unos 10 km al NE de Priego por la carretera A-333. Se sitúa 1 km bajo el pueblo en una pequeña ladera, en un olivar y junto al arroyo del Letrado. Se trata de una fuente de origen romano, datada entre los siglos I y II aC. Permaneció enterrada hasta la primera mitad del siglo XVIII, cuando afortunadamente el agricultor de la propiedad haciendo sus labores la descubrió y desenterró. Se publicó entonces alguna información sobre el hallazgo por parte de un autor local, permaneciendo en olvido hasta finales del siglo XX. Fue entonces cuando Rafael Carmona Ávila, arqueólogo municipal de Priego de Córdoba, llevó a cabo nuevas prospecciones y se llevaron a cabo medidas de protección y restauración. Esta fuente consiste en una oquedad en el suelo rodeada y protegida de grandes bloques de piedra, a modo de pequeño aljibe, cuyo rebose actual está por encima del nivel de entrada del agua. Vierte a otros dos huecos que se sitúan en niveles inferiores y que están completamente excavados en la roca. Existen dos tomas que derivan el agua hacia una pequeña huerta.

## 5 Instalaciones Asociadas

Área recreativa

## 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo (1 - 10 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Medio**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

**Posee una valla de protección y seguridad de madera.**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Alto**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**B. Montes Pérez**

**(23-07-2009)**

## 14 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.