

## **Fuente de las PILAS (Doña Mencía, Córdoba)**



**Fuente de las Pilas (M. López Chicano, diciembre 2008)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de las PILAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**La Estación**

Municipio:

**Doña Mencía**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **380049.984** Y: **4155745.2** Huso: **30** Altitud: **715** 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):

**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:

**Abrevia, Loma del Canjilón**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Fuente rural situada a 1,5 km al sur de Doña Mencía, en una vía pecuaria de las Sierras Subbéticas cordobesas. Dispone de varias pilas rectangulares, la principal de unos 8 m. y varias escalonadas más pequeñas labradas en piedra, las cuales dan el nombre a la fuente. Se accede a pie desde la antigua estación de Doña Mencía, por la llamada vía verde del aceite, o por camino terrizo desde el pueblo.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Ganadera**

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

## 11 Descripción arquitectónica

El agua entra por el lado oeste de la fuente por medio de un caño de hierro situado al nivel del pretil y vierte en un pilar de losas de piedra y planta rectangular, cuyas dimensiones alcanzan los 8 x 2.50 m. y una altura de 25 30 cm. (que debe corresponder a la original debido al uso del pilar para el ganado menor); la profundidad es algo mayor, en torno a los 40 cm. El pilar comunica con tres piletas abrevadero escalonadas labradas en piedra, que se encuentran en el extremo este del conjunto y que miden 1.20 x 0.80 m. cada y tienen una altura entre 60 80 cm., pilas que evidentemente han dado nombre a la fuente. Pilar y pilas están intercomunicados por medio del habitual rebaje en el pretil situado en el lado este de cada estructura y por el de la última pileta evacua la fuente directamente sobre el terreno.

## 12 Otra Información

Por encima de la fuente, en el área de alimentación hay un cortijo con ganado estabulado. Como dato histórico R. Córdoba y R.J.- Díaz añaden que su existencia puede tener relación con el asentamiento histórico de El Laderón, un poblado de origen romano que se mantuvo habitado hasta época islámica, despoblándose en la Baja Edad Media, y cuyos restos se encuentran en la parte superior del cerro donde la fuente se instala. Abundantes testimonios materiales de las diversas civilizaciones que habitaron este enclave a lo largo de la Historia se pueden hoy contemplar en el Museo Histórico Local de Doña Mencía.

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 14 Valoración General

**Media**

## **15 Nombre del autor/es de la ficha**

**M. López Chicano (Univ. Granada)  
(15-12-2008)**

## **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.