



## **Pilar de la PIEDRA DE LA ESTRELLA (Zuheros, Córdoba)**



**Pilar de la Piedra de la Estrella (M. López Chicano, mayo 2010)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Pilar de la PIEDRA DE LA ESTRELLA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**La Piedra de la Estrella**

Municipio:

**Zuheros**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **384205.986** Y: **4155133.18** Huso: **30** Altitud: **826** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadajoz**

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

**Arroyo de la Piedra de la Estrella**

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

**Cabra-Gaena (05.35)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural 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:

**Cerro de los Murciélagos**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Esta localizado junto a la carretera que asciende a la Cueva de los Murciélagos, a unos 1000 m en línea recta al sur de Zuheros, junto a la regata de la Piedra de la Estrella. Consta de dos pilares rectangulares adosados y escalonados, de unos tres metros de longitud. En el extremo oriental del más alto hay un frontón semicircular con un caño de uralita que es la terminación de la conducción de atadores; ésta se encuentra en mal estado y ha sido sustituida por una manguera de polietileno. Aguas arriba de la fuente, a mayor cota y al otro lado de la carretera se observa una caseta de captación de aguas para el abastecimiento de Zuheros. Probablemente consista en una captación por gravedad en el mismo manantial reforzada con bombeo en un pozo, ya que hay alimentación eléctrica para las bombas. Esta captación cede agua al pilar para el abrevado del ganado, pero pasando antes por un contador de caudal.

En las proximidades de la fuente hay un cartel informativo sobre la vegetación mediterránea de la zona y otro con indicaciones del itinerario senderista del Cañón del Bailón.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Otras: captación para abastecimiento**

## 6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**ganadera**

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

## 11 Descripción arquitectónica

**El agua vierte desde una pequeña pilastra semicircular rodeada de piedras en un pilar abrevadero de planta rectangular, adosado a un segundo pilar situado a un nivel inferior y comunicado con el primero por medio de un caño. Las medidas de ambos pilares son de 3 x 1.45 m. y con una altura que va en desnivel desde el primer pilar al segundo entre 20 60 cm. El pilar se encuentra rodeado por una serie de piedras irregulares (Información facilitada por R. Córdoba, 1998).**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraig o/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)**

**(28-05-2010)**

## 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.