

## Fuente del POZO PAGUERRERO (Cambil-Arbuniel, Jaén)



Fuente del Pozo Parragero, estado actual (D. Oya Muñoz, febrero 2009)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del POZO PAGUERRERO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Pago del Romeral**

Municipio:

**Cambil-Arbuniel**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **451904.47** Y: **4169295.419** Huso: **30** Altitud: **882** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalbullón**

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

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

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está incluida en la red de Espacios Nnaturaes de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Lomas del Romeral**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Resume**

## 4 Descripción

**Se trata de una de las fuentes más apreciadas en la población de Cambil. De aguas continuas y cristalinas, el excesivo abuso de los fitosanitarios en la zona, ha llevado a intoxicaciones recientes por la ingesta de estas aguas. En 1982 se construyó una fuente con una pila, para su mejor conservación.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Otro: Principalmente consumo humano**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Acumulación de fitosanitarios en sus aguas**

**Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.**

## 11 Otra Información

**Posee un mecanismo de Succión / Exhalación para el aprovechamiento de sus aguas muy espectacular para el caminante. Debido a que sus aguas proceden de un pequeño acuífero, normalmente parece no tener agua la fuente, por lo que hay que succionar el tubo, observando como rápidamente sale un enorme y fresco chorro de agua. Una vez saciada nuestra sed, procederemos a soplar hacia dentro del tubo, cortando de esta manera el agua. La naturaleza de esta bolsa de agua, hace que sea muy susceptible a la contaminación por fitosanitarios.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**D. Oya Muñoz**

**(06-02-2009)**

## 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.