



## ▶ Fuente PELUSA (Zuheros, Córdoba)



Fuente Pelusa (J. García Moreno, abril 2018)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente PELUSA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Prado Arrebola, La Fuenfría**

Municipio:

**Zuheros**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **382126,118** Y: **4152348,228** Huso: **30** Altitud: **1035** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadajoz**

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

**Arroyo de la Hoyuela, Arroyo de la Fuenfría, Río Bialón**

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:

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Resume**

## 4 Descripción

**Venero temporal situado en una ladera situada al sur del Prado Arrebola, en un entorno de junqueras y espinos dispersos entre los que destaca un ejemplar de nogal pocos metros por debajo de la fuente. Su caudal debe proceder de las pendientes margosas que hay por debajo de la Piedra de Miguel Pérez.**

**Cuando llueve con fuerza, el agua brota desde dos charcos muy cercanos entre sí y corre ladera abajo, formando un regato que constituye el inicio del Arroyo la Hoyuela, que se une poco después al Arroyo de la Fuenfría y acaba en el Río Bailón. El ganado acostumbra a beber en este lugar cuando el agua escasea por los alrededores y los jabalíes suelen restregarse con el barro antes de que se seque al llegar los meses del verano.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

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

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

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Descripción hidrogeológica

**Sus aguas deben proceder de las pendientes margosas que hay por debajo de la Piedra de Miguel Pérez, en las estribaciones del Pico Lobatejo.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. García Moreno**

**(27-04-2018)**

## 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.