



## Manantial de POLVORILLA (Fuente Palmera, Córdoba)



Fuente de la Polvorilla ([www.cordobapedia.wikanda.es](http://www.cordobapedia.wikanda.es), mayo 2011)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de POLVORILLA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Ochavillo del Rio**

Municipio:

**Fuente Palmera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **311549.965** Y: **4181277.616** Huso: **30** Altitud: **108** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadajoz al Genil**

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

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

**Altiplanos de Ecija (05.44)**

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:

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Situada al noreste de la aldea de Ochavillo del Río (Fuente Palmera), a unos 500 m en una pequeña alameda compuesta por varios eucaliptos. Bajo la pendiente de la ladera que la cobija esta fuente parece esconderse rodeada de abundante vegetación autóctona y propia del lugar como la juncia o la caña.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Descripción arquitectónica

El agua llega a la fuente desde la parte occidental a través de una atarjea de ladrillo de sección cuadrangular de 15 por 12 cm. y vierte directamente sobre el terreno, desaguando hacia el norte sin llegar a penetrar en los abrevaderos. Los abrevaderos conservados están situados a unos 3 m. del lugar donde hoy se produce la salida del agua, de manera que debemos pensar que originalmente la atarjea de ladrillo llegaba hasta ellos. Se conservan tres abrevaderos unidos entre sí, los dos primeros contruidos en piedra, el situado más al oeste de planta rectangular y 2.30 x 0.80 m. y el situado hacia el este de 1.80 x 0.80 m., siendo de 30 cm. la altura de ambos; conectan mediante un rebaje situado en la parte superior del muro que los divide . El tercer abrevadero, el más oriental, es una alberca de ladrillo con doble conducto de salida situado en su muro este, un orificio circular en el fondo y un rebaje longitudinal en el pretil de ladrillo; tiene planta rectangular de 1 x 2.20 m. y una altura de 40 cm. al exterior, aunque su profundidad es algo superior al metro; el interior va decorado con pintura azul con la posible finalidad de evitar la formación de mohos. (Descripción facilitada por R. Córdoba)

## 12 Otra Información

Actualmente con un caudal de agua algo escaso, no se encuentra en muy buen estado de conservación, no siendo muy frecuentada ni utilizada por la población para abastecimiento o uso rural. En ocasiones, los habitantes de la localidad cercana aprovechan para limpiarla y prepararla adecuadamente para el baño y deleite en los días de calor (Información obtenida de [www.cordobapedia.wikanda.es](http://www.cordobapedia.wikanda.es))

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 14 Valoración General

**Baja**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Lozano Rueda y R. Córdoba de la Llave (Univ. de Córdoba)  
(28-03-2010)**

## 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.