



## ▶ Pilar de ZAMORANOS (Priego de Córdoba, Córdoba)



Pilar de Zamoranos (B. Montes, agosto 2009)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Pilar de ZAMORANOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Zamoranos**

Municipio:

**Priego de Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **396994.984** Y: **4153848.052** Huso: **30** Altitud: **481** 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):

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra 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:

**Sierra de Palomeque (Subbéticas Cordobesas)**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Fuente situada en el núcleo urbano de la aldea de Zamoranos, al norte del municipio de Priego de Córdoba, a la que se accede desde el pk 119 de la carretera A-333. Es un pilar de piedra de planta rectangular, compuesto por dos caños pero que actualmente solamente uno aporta caudal. En los últimos años se cambió de emplazamiento ya que antiguamente se situaba en la plaza del pueblo.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

## 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: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

**Satisfactorias**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

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

## 11 Otra Información

**Patricio añade que la fuente se encuentra en muy mal estado de conservación, poca o nada por parte del ayuntamiento, tiene fugas de agua debido al caudal seco durante meses por estar obstruida la canalización del manantial a la fuente. Alto riesgo durante los meses que hay algo de caudal (invierno) debido a las pérdidas de agua, heladas y suciedad que ocasionan caídas.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**B. Montes Pérez (ANASS-Ecologistas en Acción, Priego de Córdoba)  
(10-08-2009)**

## 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.