

## **Fuente de la FUENSECA (Zuheros, Córdoba)**



**Fuente de la Fuenseca (M. López Chicano, abril 2009)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la FUENSECA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Llanos Altos**

Municipio:

**Zuheros**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **380753.951** Y: **4151681.199** Huso: **30** Altitud: **1021** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadajoz**

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

**Arroyo de la Fuenseca o de Navaseca**

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:

**Llanos Altos o Polje de la Fuenseca**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Este esporádico y poco mencionado manantial se localiza en el extremo norte del Llano (o Polje) de la Fuenseca, conocido popularmente en Zuheros como Llanos Altos, justo en el contacto tectónico del relleno detrítico del polje con las calizas oolíticas de la sierra, muy cerca de las ruinas del Cortijo Bartolo, cercano a la colada de Doña Mencía a Zuheros. En los inviernos más lluviosos se observa cómo surge el agua en una especie de cárcava, formada al aflojarse el terreno por el esfuerzo que ejerce el flujo ascendente del agua subterránea. No existe un único punto de surgencia en esta zona, ya que en 50 metros a la redonda se pueden apreciar hasta cuatro depresiones similares, algunas de las cuales han sido entibadas con muros de mampostería en seco. El caudal de estas surgencias llega a superar al del arroyo que atraviesa el llano y que procede de otros manantiales más altos (Las Pilas y Navas del Navazuelo), por lo que puede considerarse como el nacimiento principal del arroyo de la Fuenseca o de la Navaseca, muy conocido gracias a las espectaculares chorreras o cascadas que presenta en su corto trayecto.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 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: **Con permiso**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.  
Ganadera**

## 11 Otra Información

**Este manantial se seca con frecuencia, de hecho sólo los años húmedos es posible apreciarlo claramente, ya que en circunstancias más secas el polje de la Fuenseca drena de forma lateral oculta hacia las calizas del cañoncito de las Chorreras. Generalmente, las Chorreras de la Nava llevan agua de escorrentía superficial generada durante periodos de lluvias copiosas; pero, transcurridos esos días de lluvia, el caudal del arroyo se mantiene gracias a este manantial y, en menor medida, al drenaje de otras fuentes situadas en el polje: Las Pilas, Fuente Lobatejo y otros rezumes esporádicos.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Bajo**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)  
(08-05-2009)**

## 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.