



## ▶ FUENTE VALENTÍN (Peal del Becerro, Jaén)



Fuente Valentín (L. Cano Cavanillas. enero 2016)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**FUENTE VALENTÍN**

Otros nombres conocidos:

**Fuente Guadalentín**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Peal del Becerro**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **508698.113** Y: **4183418.522** Huso: **30** Altitud: **948** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiana Menor**

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

**Río Guadalentín**

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

**Quesada-Castril (05.02)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra de la Cabrilla**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Nacimiento a cauce**

## 4 Descripción

Se trata de un manantial kárstico que surge de una cavidad en la cola del embalse de la Bolera, por lo que es fácil que se encuentre oculto bajo las aguas del citado pantano; también es conocido como Fuente Guadalentín. Su acceso es muy complicado, dentro de un área de montaña de enorme belleza, en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla-Segura y las Villas.

L. Cano añade que ha cambiado bastante el aspecto desde el 1995, pues se ve que algún año de lluvias el Arroyo de la Rambla ha arrastrado bastantes piedras y tierra que al llegar al pantano se han depositado encima del manantial creando una especie de duna de unos 6 m de altura, el agua del pantano frena la fuerza de la corriente y estos materiales que ha arrastrado el agua del barranco se han quedado ahí al llegar al pantano. Ahora (2016) el agua brota en varios puntos por debajo de esta "duna". Es una pena, pues antes era bastante más bonito.

El caudal, pese al año seco que llevamos era bastante importante, le calculo al menos unos 100l/s.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

### 11 Otra Información

Según información añadida por T. Pérez Fernández (Grupo de Espeleología de Villacarrillo, G.E.V.) nos comenta que se trata de la cavidad con más desarrollo de la provincia de Jaén y una de las más importantes de Andalucía, tiene su origen en las Fuentes de Valentín. Más información en: [http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/ContenidosOrdenacion/red\\_informacion\\_ambiental/PDF/Geodiversidad/EL\\_karst\\_de\\_andalucia/El\\_complejo\\_del\\_arroyo\\_de\\_la\\_rambla.pdf](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/ContenidosOrdenacion/red_informacion_ambiental/PDF/Geodiversidad/EL_karst_de_andalucia/El_complejo_del_arroyo_de_la_rambla.pdf)

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. González Ramón (IGME-Granada)  
(25-05-2006)**

## 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.