

## Fuente del RECUERDO (Belalcázar, Córdoba)



Fuente del Recuerdo (R. López Monge, verano 2012)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del RECUERDO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Belalcázar**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **309812.566** Y: **4272618.997** Huso: **30** Altitud: **465** m

Nombre de la cuenca:

**Guadiana**

Nombre de la subcuenca:

**Zújar-Guadalmez**

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

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

**Los Pedroches (041.013)**

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:

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

**Rocas graníticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**Se localiza en la zona noroeste de la villa, en la confluencia del antiguo camino de Castuera "Ruta de las Merinas" y el antiguo camino de Cabeza del Buey. Está situada algo más al oeste que la Fuente Nueva.**

**Se accede a la fuente por medio de una doble plataforma de adoquines con enlucido de cemento, bien conservada en la zona superior del depósito.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 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

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**No sabe/no contesta.**

## 11 Descripción arquitectónica

Se trata de un depósito cubierto integrado por cuatro bloques de granito que forman una planta rectangular de 1.80 x 2.60 m. y una altura de entre 80 90 cm. de altura según la zona, y cubierta en su parte superior también por losas de granito modernas. En el ángulo noreste de la cubierta se encuentra la bomba de extracción de agua (de hierro fundido, marca Colomer, fabricada en 1889) que se encuentra todavía en uso y a cuya boca se ha adosado un tubo de plástico moderno para facilitar la recogida del agua en bidones y recipientes de boca estrecha.

Al este de la fuente y a menor altura que el depósito descrito, se dispone un doble conjunto de abrevaderos. El primer grupo está labrado en bloques de granito y parece, por su material y estado de conservación, más antiguo; se trata de tres piletas cuyas medidas alcanzan, para la primera, 1.40 m. x 80 cm. de planta y 80 cm. de altura, la segunda 1.60 m. x 50 cm. de planta y 45 cm. de altura y, la tercera, 1.40 m. x 45 cm. en planta y 30 cm de altura, y las tres están intercomunicadas por medio de un orificio practicado en la parte inferior de su muro este.

Un segundo grupo de tres abrevaderos se sitúa al norte del anterior, conjunto que es sin duda más moderno pues no está labrado en granito, sino en ladrillo enlucido con cemento. Sus medidas son de 1.20 m. x 80 cm. en planta y 60 cm. de altura, para el primer abrevadero, 1.95 m. x 60 cm. de en planta y 50 cm. de altura, para el segundo, y 1.80 m. x 60 cm. en planta por 80 70 cm. de altura, para el tercero.

## 12 Aspectos culturales y etnográficos

Se trata según los vecinos de una fuente muy antigua, posiblemente una de las seis que Madoz cita en su Diccionario. Según la información oral recibida, al terminar la Guerra Civil fue ampliada por las Cámaras Agrarias para abastecer de agua al ganado.

## 13 Otra Información

Su estado de conservación es bueno desde el punto de vista arquitectónico. Sería deseable una limpieza de la vegetación superficial y de los propios abrevaderos, así como tomar las medidas oportunas para la conservación de ambos conjuntos de piletas, en especial del grupo más antiguo labrado en granito. La fuente ha tenido tradicionalmente un aprovechamiento ganadero, como indica la presencia del doble grupo de abrevaderos y las reformas emprendidas por las Cámaras Agrarias tras la guerra civil y ya comentadas. Actualmente, parece que el uso se basa fundamentalmente en el abastecimiento de la población, como testimonia el buen estado de funcionamiento de la bomba hidráulica para la extracción del agua y la existencia de bidones y recipientes de plástico para su recogida en la propia fuente. Más información en: <http://belalcazar-cordoba.blogspot.com.es/2012/09/fuentes-acuiferos-canadas-y-arroyos-mas.html>

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 15 Valoración General

**Baja**

## 16 Nombre del autor/es de la ficha

**A. J. D. Díaz y R. Córdoba de la Llave (Univ. de Córdoba)  
(18-04-2010)**

## 17 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.