

## **FUENTE CABRERA (Adamuz, Córdoba)**



**Fuente Cabrera (R. Córdoba de la LLave, diciembre 1998)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**FUENTE CABRERA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Adamuz**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **357868.715** Y: **4211953.965** Huso: **30** Altitud: **352** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Yeguas al Guadalmellato**

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

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

**Aluvial del Guadalquivir - curso medio (05.46)**

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 metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

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

## 4 Descripción

**Se accede a ella desde la avenida de Andalucía, hacia el este, por un camino de carne. Según R. Córdoba en su libro "Fuentes de la provincia de Córdoba" se trata de una fuente que ya es citada en el s. XIX por Ramirez de las Casas y reformada en 1864, fecha de edificación del actual depósito según data la inscripción que conserva.**

**Es posible que esta fuente fuese conocida en épocas pasadas como el Caño del Cañuelo.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Bajo (1 - 10 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Descripción arquitectónica

La fuente Cabrera conserva dos estructuras diferenciadas, un edificio de sillería que alberga el depósito de agua y un pilar, edificado en mampostería y mucho más moderno, surtido por un caño. El agua que llega a ambas estructuras procede de la parte norte; unos 40 m. por encima de la fuente aparece un pozo de registro de dicha conducción, cubierto mediante cúpula de media naranja de ladrillo, desde donde el agua baja hasta la fuente para dividirse en dos partes, una que sigue por la conducción hasta el pilar y otra que se queda almacenada en el depósito cubierto por el edificio de sillería datado en 1864. Este edificio es de planta rectangular, de 5 m. de longitud por 2.5 m. de anchura, y está cubierto mediante un tejado de losas de piedra a doble vertiente. En su cara sur conserva una placa conmemorativa con la siguiente inscripción: "Construida nuevamente en 1864 siendo alcalde constitucional D. Juan Rodríguez Tovar". Bajo la inscripción, en la misma pared, se observan los restos de dos grifos y una pileta para la recogida del agua que fue usada en algún momento. Hoy día el agua no se extrae directamente del depósito, sino que pasa por medio de una conducción, protegida por un muro de contención del terreno, a un pilar de planta rectangular ubicado unos 50 m. a oriente del depósito. El pilar consta del citado muro de contención, de mampostería moderna, y de una pilastra por donde se produce la salida del agua, edificada en sillería y provista de un caño de piedra en su parte central, que parece ser la parte más antigua de la construcción. El caño vierte sobre un pilar de mampostería, edificado de forma coetánea al muro de contención antes descrito, con unas dimensiones de 2.80 x 1.30 m. y una altura de 80 cm. El desagüe se produce por el muro occidental, a través de un rebaje labrado en el pretil y directamente sobre el terreno, incorporándose el agua al cercano arroyo del Caño. Rodea al pilar una plataforma de empedrado (R. Córdoba, 1998).

Según información obtenida de [www.adamuz.es](http://www.adamuz.es), el agua que llega a ambas estructuras procede de la parte norte; a unos 40 m. por encima de la fuente aparece un pozo de registro de dicha construcción, cubierto mediante cúpula de media naranja de ladrillo, desde donde el agua baja hasta la fuente para dividirse en dos partes, una que sigue por la conducción hasta el pilar y otra que se queda almacenada en el depósito cubierto por el edificio de sillería

## 12 Antecedentes históricos

Es citada por Ramírez de las Casas haciendo referencia a que fue reedificada en 1818 (Corografía, p. 29). El edificio que hoy vemos, que alberga el depósito del agua, fue construido en 1864 según fecha la inscripción que conserva. Dado que se encuentra ubicada en las cercanías del llamado Arroyo del Caño, es posible que esta fuente fuera conocida en épocas pasadas como del Caño o del Cañuelo.

Tanto el edificio que cubre el depósito, como el pilar y el entorno que rodea la fuente está bien conservados. Quizá las conducciones de agua puedan ser objeto de alguna mejora. Se observa acumulación de materiales de construcción junto al costado oriental del pilar, resultado del abandono de materiales empleados para la edificación del propio pilar y del muro de contención de tierras, que deben haber sido realizados hace poco tiempo.

## 13 Otra Información

**FUENTES DOCUMENTALES: Ramírez de las Casas Deza L. M. Corografía Histórico-Artística de la provincia de Córdoba. P. 29.**

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

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

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Alto**

## 15 Valoración General

**Media**

## 16 Nombre del autor/es de la ficha

**J. A. Gaitán Ocón  
(18-12-2009)**

## 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.