



▶ La FUENTE (Conquista, Córdoba)



La Fuente (www.pueblos-espana.org)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

La FUENTE

Pedanía aldea, paraje o pago:

Casco urbano (Calle La Fuente)

Municipio:

Conquista

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **368698.055** Y: **4252455.462** Huso: **30** Altitud: **605** 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 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 graníticas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Situada en la calle de la Fuente a la salida del pueblo.

Durante mucho tiempo las gentes de Conquista transportaban hasta sus casas el agua de la fuente, cántaro a cántaro; un cántaro colocado en perfecto equilibrio sobre la cabeza y/u otro sobre la redonda cadera teniendo aún la otra mano libre para llevar un botijo, un caldero o al chiquillo cogido de la mano.

Las mujeres iban y venían con sus cántaros, hablaban de sus asuntos mientras los llenaban, discutían, a veces, y paseaban la estampa de la mujer con cántaro en la cabeza y, en ocasiones, otro en la cadera haciendo alarde de malabarismo y equilibrio conversando, a veces paradas, con sus vecinas.

Para asegurarse el cántaro en la cabeza llevaban entre ésta y el cántaro una rodilla que era una corona circular hecha con paño o tela fuerte y resistente y rellena de lana. Colocada sobre la cabeza, su círculo interior vacío servía de plataforma para que el cántaro mantuviera el equilibrio y no se cayera ni siquiera al andar.

En la actualidad el abastecimiento a la localidad se hace desde el pantano de La Garganta.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No sabe / No contesta

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Paseo de recreo, zona ajardinada con bancos y mesas.

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

No sabe/no contesta.

11 Descripción arquitectónica

Depósito cerrado (por lo que desconocemos su sección y dimensiones internas) que aparece al exterior como un brocal de planta cuadrangular, de 1.30 x 1.20 m. y casi un metro de altura, en cuyo lado este cuenta con un caño para la salida del agua, actualmente parece que en desuso. Por su lado oeste se adosa a un frontón de granito moderno, de sección rectangular, cuya cara frontal (oriental) va decorada con el escudo de la población grabado sobre la piedra y la inscripción que fecha esta reforma en 1988. Todo el conjunto está ligeramente elevado sobre el terreno gracias a una plataforma de losas de barro que ocupa una superficie de 4 x 4 m. y rodea el brocal y que se encuentra enmarcada en un ajardinamiento de reciente edificación.

12 Antecedentes históricos

La imagen actual de esta fuente obedece a una reciente reforma fechada por inscripción en 1988.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

14 Valoración General

Media

15 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)
(21-06-2010)**

16 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.