



## ▶ Fuente de la DEHESA (Conquista, Córdoba)



Fuente de la Dehesa (R. Córdoba, 1998)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la DEHESA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Paraje de la Dehesa de la Villa**

Municipio:

**Conquista**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **369020.037** Y: **4251378.461** Huso: **30** Altitud: **595** 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:

**Valle de Los Pedroches**

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

**Rocas graníticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Con diferencia, lo más destacable de este depósito es su emplazamiento, en la llamada Dehesa de la Villa, un paraje natural de gran belleza formado por una típica dehesa de encinar de la comarca.

Al igual que la fuente de la calle Córdoba, con la que guarda una estrecha similitud, ha sido empleada para el abastecimiento de la población y para el lavado de ropa, según se comprueba por las pilas lavadero situadas junto a ella.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

**Otras: Dos pequeñas pilas-lavadero**

## 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: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.  
Abandono, suciedad y vertidos.

## 11 Descripción arquitectónica

Depósito de planta rectangular y revestimiento de mampostería de granito resuelto al exterior mediante brocal de planta cuadrangular, de 2.20 x 1.80 m. y 70 cm. de altura, formado por cuatro bloques de granito unidos por lañas en la parte superior de las juntas (ángulos). En cada una de estas grapas de hierro se conservan cuatro inscripciones que fechan la construcción de la fuente; el texto de estas es: "se hizo esta fuente", "por este municipio", "año 1913", "alcalde Diego Fernández de Heredia". El brocal está rodeado por un enlosado de piedras de granito y guijarros de planta rectangular y 4 x 5 m. de extensión. Al lado norte del brocal se conservan dos pequeñas pilas lavadero labradas en granito.

## 12 Antecedentes históricos

Es posible que esta fuente sea la citada por Madoz el siglo pasado, como situada junto al arroyo de Pedro Fernández (Diccionario, p. 70). Grabado sobre la laña situada en el ángulo suroeste del brocal se conserva la inscripción que data su fecha de construcción, en la forma que actualmente conserva, el año 1913.

## 13 Otra Información

El término "pozo o depósito" se usa tradicionalmente en Los Pedroches y otras comarcas de la provincia para designar una surgencia enmarcada en una construcción para el aprovechamiento del agua.

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## 15 Valoración General

**Baja**

## **16 Nombre del autor/es de la ficha**

**R. Córdoba de la Llave (Univ. de Córdoba) y R. J. Díaz Hidalgo  
(12-03-2011)**

## **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.