

## **Alcubilla de la CONEJERA (Córdoba, Córdoba)**



**Alcubilla de la Conejera (R. Córdoba, diciembre 2004)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Alcubilla de la CONEJERA**

Otros nombres conocidos:

**Fuente de la Encantada**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Vereda de Linares**

Municipio:

**Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **340384,691** Y: **4201673,091** Huso: **30** Altitud: **565** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiato**

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

**Arroyo Don Lucas**

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

**Sierra Morena (05.45)**

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 detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

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

## 4 Descripción

**Se encuentra a unos 6 km al noroeste de Córdoba, en la vereda de Linares frente a una antigua mina (derruida), junto al arroyo Don Lucas en los terrenos del lagar de la Conejera.**

**Por sus cercanías pasa un camino, que en el plano de 1872, llaman de las Minas de Berlanga. La carretera CO-3404, pasa prácticamente por encima de la Alcubilla. Se encuentra cerca del cerro cercano donde se ubican instalaciones de RTVE y otros servicios radiofónicos y televisivos.**

**Es también conocida como Fuente de la Encantada.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Otras: Alcubilla**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)**

**¿Se agota? Prácticamente siempre agotado**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

## 11 Descripción arquitectónica

**La fuente consiste en una alcubilla de mampostería, cubierta mediante bóveda de medio cañón igualmente de mampostería, y con la parte frontal (donde se encuentra el vano de acceso a su interior) formada por ladrillo.**

**Le llega el agua desde el este a través de una canalización cuyo último tramo, unos 5 m. aparecen sobre el terreno, y que está cubierta mediante bóveda de medio cañón. La alcubilla tiene 1,50 m. de altura máxima y se cierra mediante compuerta de hierro en su fachada oeste. Por el norte está conectada con una construcción de mampostería y enlucido de cemento que adopta planta en forma de L, con una longitud en sentido norte-sur de 3 m. y, en sentido este-oeste, de 4 m. con una altura de unos 80 cm. y un canal interno de 40 cm. de anchura. Esta construcción en forma de L parece haber servido como abrevadero. Todo está abandonado y en una situación de casi ruina. En las paredes de la bóveda tiene unos grafitis ininteligibles.**

## 12 Aspectos culturales y etnográficos

**No parece tenerlo en la actualidad, aunque tradicionalmente tuvo un uso asociado a la vía pecuaria en la que se incluye.**

## 13 Otra Información

**Más información en:**

**<http://notascordobesas.blogspot.com.es/2015/02/alcubilla-de-la-conejera.html>**

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigado/Aprecio popular:

## 15 Valoración General

**Baja**

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

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)  
(27-06-2004)**

## **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.