

## **Alcubilla de LOS VILLARES (Córdoba, Córdoba)**



**Fuente de la Alcubilla (F. Muñoz, febrero 2015)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Alcubilla de LOS VILLARES**

Otros nombres conocidos:

**Fuente de la Alcubilla**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Los Villares**

Municipio:

**Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **341841,292** Y: **4204483,891** Huso: **30** Altitud: **588** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiato**

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

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

**Sierra Morena (05.45)**

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:

**Sierra Morena**

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

**Complejo vulcano-sedimentario**

## 3 Tipo de Surgencia

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

## 4 Descripción

**A pie del sendero GR48, a la espalda del Centro de Recuperación de Especies y a unos 100 m del Campo de tiro de Los Villares, aparece una alcubilla, restaurada, y su fuente aneja en piedra.**

**La alcubilla es un pozo donde se recogen las aguas surgidas de un venero y almacenadas para su uso posterior.**

**Esta que nos ocupa mantiene un buen caudal inclusive en agosto y es un buen punto tanto para senderistas, que transitan por el camino de Trassierra a Torreárboles y El Muriano, como para ciclistas que encuentran en ella un momento de descanso y frescor en la ruta.**

**Se trata de un venero de agua recogido en una "arca de agua". Del árabe alkúba y del latín vulgar cova, covus, hueco.**

**La fuente se nutre de sus aguas, de la alcubilla que se encuentra más arriba y en donde realmente mana el agua. La escasez de agua de estas tierras y la corta duración que tienen sus fuentes y manantiales, hizo que desde siempre, sus pobladores se las ingeniaran para "conservar" el agua.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Área recreativa**

**Otras: Alcubilla**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Medio (10 - 100 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

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

**Cartelería explicativa de usos de fuentes de sierra, bancos.**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Descripción arquitectónica

**Este tipo de equipamiento, a modo de pequeño aljibe, solía construirse para almacenar algo de agua en los manantiales de escaso caudal. Consiste en un pequeño pozo en el que nace el hilo de agua y se reviste de piedra, abierta en la parte contraria adonde mana el agua, que es rematada en bóveda de piedra o ladrillo.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. García Bono**

**(23-03-2016)**

## 15 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.