

## Fuente de VILLASECA (Almodóvar del Río, Córdoba)



Fuente de Villaseca (F. Cuesta López, marzo 2022)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de VILLASECA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijo de Villaseca**

Municipio:

**Almodóvar del Río**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **322308.109** Y: **4183889.381** Huso: **30** Altitud: **88** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadajoz al Genil**

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 detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

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

## 4 Descripción

**Se localiza junto al cortijo de Villaseca en la margen septentrional del camino de Córdoba a Posadas por Valchillón.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 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: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

**Satisfactorias**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

Usos inadecuados:

## 11 Descripción arquitectónica

La fuente consta de una pilastra de ladrillo emplazada en su extremo meridional que mide 90 x 70 cm. de sección y tiene una altura de 1.10 m. Por su cara norte sale un grueso chorro de agua a través de un caño de cerámica (atanor) que no es sino el final de la conducción que trae el agua desde una arqueta situada cerca del cortijo, un centenar de metros al sur. El agua vierte en un pilar de planta circular y 5 m. de diámetro, que presenta una altura en torno a los 50 cm, y que está formado por muros de mampostería rematados por un pretil de ladrillos colocados de junto; este pilar circular se comunica, por su lado norte, con otro extenso pilar, en este caso de planta rectangular de 11.30 x 4 m. y una altura entre 50 y 70 cm., construido con idéntico aparejo al anterior (murete de mampostería, pretil de ladrillo). El desagüe se realiza por el lado norte del pilar rectangular por un rebaje realizado en el pretil y vierte su agua en una pileta de 65 x 80 cm. y altura de 30 cm. desde donde es conducida, mediante una acequia de ladrillo, hasta una alberca cercana. Los muros exteriores de ambos pilares conservan restos de enlucido; la extraña forma de esta fuente parece obedecer a que primero se hiciera la pilastra y el pilar circular para, en una época posterior, sufrir una ampliación derribando la parte norte del pilar circular para unirle el de planta rectangular y ampliar así la capacidad de acogida de animales para abrevar. La parte peor conservada de la fuente es, con diferencia, la pilastra de entrada del agua que se encuentra medio derruida, ha perdido buena parte del material de construcción de que está compuesta (sobre todo por su parte superior), de forma que el caño de entrada de agua aparece descarnado. Esta zona es la de más urgente reparación, pues además ahí se producen las filtraciones y pérdidas de agua que la fuente presenta. El pilar no se encuentra tan afectado pues, al margen de haber perdido buena parte del enlucido, no presenta filtraciones ni roturas de consideración, ni tampoco la pileta y acequia por donde evacua el agua. El interior del pilar está muy sucio y cubierto de verdina y algas y todo el entorno rodeado por una altísima vegetación que convendría limpiar para recuperar la imagen de la fuente.

## 12 Aspectos culturales y etnográficos

Tradicionalmente este pilar debe haber tenido un uso fundamentalmente ganadero, para dar de beber a las caballerías que transitaran por el camino o a manadas de vacas. Pero en la actualidad sus aguas parecen tener un empleo agrícola, puesto que son acumuladas en una alberca cercana (que evacua hacia el Guadalquivir) para el riego de cultivos u otras funciones agrarias.

## 13 Otra Información

Asociado a la fuente se conserva un herbazal higronitrófilo dominado por el macroterófito denominado vulgarmente "caillo", de fenología estivo autumnal. Está controlada por la Consejería de Salud; calificada como fuente de afluencia alta, su agua está declarada no potable por la presencia de nitratos y de bacterias coliformes totales y fecales (resultados del análisis efectuado durante el primer semestre de 1998).

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Alto**

## 15 Valoración General

**Media**

## 16 Nombre del autor/es de la ficha

**A. J. D. Díaz y R. Córdoba de la Llave (Univ. de Córdoba)  
(18-04-2010)**

## 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.