

Fuente de SANTA BÁRBARA (Añora, Córdoba)



Fuente de Santa Bárbara (R. Córdoba, 1998)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de SANTA BÁRBARA

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Fontanilla

Municipio:

Añora

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **334792,835** Y: **4253087,883** Huso: **30** Altitud: **622 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):

Aluvial del Guadalquivir - curso medio (05.46)

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:

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

Rocas graníticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se encuentra en la zona suroeste de la población, junto a la margen occidental de la carretera de Añora a Pozoblanco; se accede a ella por el interior del pueblo (no desde la carretera) y se encuentra en un lugar conocido como "La Fontanilla", donde también se ubica La Fontana.

En Añora existen numerosas fuentes y pozos que rodean parte del municipio y que aprovechan los acuíferos subterráneos. Se trata de depósitos de planta rectangular, con revestimiento interno de mampostería, cuyo exterior está formado por locales edificados con losas de granito. La mayoría de las fuentes se sitúan junto a caminos o vías pecuarias, y tienen gran relación con la tradición ganadera de Añora.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Brocal

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Otro: Se usaba como lavadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Inexistentes

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

Se trata de un depósito de planta rectangular, con revestimiento interior de mampostería de granito y refuerzo de arcos fajones de ladrillo, que sustentan un brocal de mampostería de granito, en su base, y resuelto al exterior mediante fábrica moderna de adoquines de granito. Este brocal moderno tiene planta igualmente rectangular, de 3,50 x 2.20 y 80 cm. de altura, y está cubierto por una reja de hierro de color verde, similar a la de otras fuentes de esta villa, con abertura en su lado sur. Está ubicada junto a un lavadero tradicional que describimos en la ficha de La Fontana.

12 Otra Información

Su estado es excelente, debido a la modernidad de la fábrica, pero ciertamente el material empleado en el brocal (adoquines de granito) no es el más adecuado para una fuente tradicional de estas características; sería simple sustituirlo por los habituales bloques de granito que configuran los brocales de todos estos depósitos. Se usa para el abastecimiento de la población y lavado de ropas, en relación con el lavadero anexo. Su agua se utiliza en la actualidad como evidencian los tubos de plástico amarillo que descienden hasta su interior, aunque ignoramos el empleo que hoy tiene.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)
(18-04-2010)

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.