

Fuente del CORTIJO LA CAÑADA (Priego de Córdoba, Córdoba)



Manantial junto a las ruinas del cortijo (J. García Moreno, julio 2015)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del CORTIJO LA CAÑADA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Zagrilla Alta

Municipio:

Priego de Córdoba

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **388811,019** Y: **4149882,231** Huso: **30** Altitud: **760** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

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

Cabra - Gaena (05.35)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras Subbéticas, Geoparque, Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Sierra Alcaide

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Manantial situado en la puerta del pintoresco Cortijo la Cañada, vivienda actualmente en ruinas.

Se trata de un nacimiento de agua que se recoge en un pilar rectangular junto a la puerta de la casa. El agua baja entubada desde el pilar hacia una alberca cuadrada situada en el centro de un espeso bosque de álamos blancos, unos 70 m. al este del cortijo, desde donde el sobrante cae directamente al exterior.

Su caudal es muy variable, ya que se suele secar cuando llegan los meses de verano y, al mismo tiempo, es capaz de brotar por varios puntos en épocas de fuerte pluviosidad, generando un arroyuelo que baja por la cañada que da nombre al cortijo y uniéndose a la del Reventón de Zagrilla.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? Se agota con frecuencia

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Con permiso

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción hidrogeológica

Las aguas de este nacimiento son salobres hoy en día. Dado que los informadores de la zona cuentan que el pilar siempre ha sido potable, es lógico pensar que el aporte subterráneo ha cambiado su itinerario recientemente y pasa ahora por una veta de arcillas con elevada salinidad. El agua de lluvia disuelve las sales del sustrato y la arrastra consigo, surgiendo ya salina al exterior. Este curioso hecho geológico sucede a pesar de que hay nacimientos situados a no más de 100 m de distancia de los que mana agua dulce con normalidad cuando llueve en abundancia.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

J. García Moreno

(08-07-2015)

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.