



▶ Nacimiento de la FUENTE DE LAS CAÑAS (Priego de Córdoba, Córdoba)



Nacimiento de la Fuente de las Cañas (M. López Chicano, mayo 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Nacimiento de la FUENTE DE LAS CAÑAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Fuente de las Cañas

Municipio:

Priego de Córdoba

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **383101,010** Y: **4138606,060** Huso: **30** Altitud: **686** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

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

Arroyo de la Fuente de las Cañas

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

Cabra-Gaena (05.35)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierras Subbéticas, Red Natura 2000 y Geoparque

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de la Gallinera

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Este manantial (y fuente) se localiza en el extremo suroccidental del término municipal de Priego de Córdoba, a unos 12 km de la población principal y a 8 km al NNE de la localidad de Rute. Se puede acceder desde la Fuente de las Cañas (ver la ficha correspondiente) de forma paralela al arroyo que procede del manantial y realizando una subida de unos 50 m de desnivel, o bien esta es la ruta más recomendable- tomando por el camino que va a la Casería de la Solana desde aproximadamente el km 13 de la A-3226, dejando atrás la casería y recorriendo unos 600 m más por el camino hasta llegar a una bifurcación en la que habrá que tomar hacia la izquierda para desembocar en el manantial al final del camino, a unos 600 m de la bifurcación. Junto al manantial existe una densa arboleda y un cortijo que parece estar dedicado en los últimos tiempos al alojamiento rural. La fuente se encuentra en una pequeña terraza natural (¿travertinos?) protegida por varias líneas superiores de muros de mampostería de contención de la ladera. Al pie de uno de esos muros, con forma de L, delimitando por el norte la explanada, se encuentra la surgencia principal; esta está acondicionada con una especie de atarjea o caja para conducciones, con tapa de registro, de la que surgen dos caños metálicos, los cuales vierten en una pequeña pila rectangular de bordes situados casi al ras del suelo. En el muro de contención hay otro orificio que vierte también a la pila. El desagüe se hace por un pequeño rebaje en el pretil hacia un hermoso estanque de muros también muy bajos y rematados por losas de piedra inclinadas que presumiblemente sirvieron para lavar la ropa, aunque se presume que habría que hacerlo de rodillas. Buena parte del suelo que rodea a la fuente y al estanque está cementado, existiendo accesos desde la casa contigua a través de escaleras protegidas con barandas hechas de troncos de madera.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Lavadero

Abrevadero

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano
Rural y ganadero
Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**
Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.
Agrícola
Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Descripción hidrogeológica

A unos cuantos metros al oeste de la fuente se detecta un orificio en la ladera arcillosa del cual rezuma agua en los años más lluviosos, momentos en los que, a modo de trop plein, también aparecen otras salidas de agua por encima de la casa, junto al camino de acceso. Este manantial y la Fuente Castilla constituyen los principales puntos de drenaje natural del acuífero kárstico de la Sierra de la Gallinera, aunque no son los únicos.

12 Otra Información

Este manantial parece ser el que alimenta a la Fuente de las Cañas, situada unos 200 m al sur y a unos 60 m de cota más baja, justo en el límite de los términos municipales de Rute y Priego de Córdoba, junto a la casería de igual nombre (término de Rute). En los años húmedos se han llegado a detectar concentraciones relativamente altas (30 mg/l) en nitratos disueltos en el agua, efecto de la influencia de las prácticas de fertilización de los cultivos de olivar de la zona más próxima.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

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

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

14 Valoración General

Media

15 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)
(28-03-2013)**

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.