

FUENTE FRÍA (Priego de Córdoba, Córdoba)



Fuente Fría, al fondo, Sierra Alhucema (M. López Chicano, noviembre 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE FRÍA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Chozas de Toledo

Municipio:

Priego de Córdoba

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **389198.798** Y: **4138673.204** Huso: **30** Altitud: **1005** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

Arroyo de las Chozas

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

Rute-Horconera (05.36)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

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

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Cerrillo de la Era, Puerto Mahína, La Tiñosa

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

Radiolaritas

3 Tipo de Surgencia

Rezume

4 Descripción

Se localiza a unos 7 km al suroeste de Priego de Córdoba, a unos 280 m al sur del Cortijo de las Chozas de Toledo, en el valle que dejan entre si las sierras de la Tiñosa y Alhucema. Se accede por el camino del Cortijo de la Peñuela, el cual dejaremos atrás, avanzado todavía unos 500 m hasta encontrar una cadena que impide que los vehículos lleguen hasta el Cortijo de las Chozas de Toledo. Por aquí discurre uno de los itinerarios oficiales del Parque Natural de las Sierras Subbéticas que permite alcanzar la cumbre de la Tiñosa, la mayor altitud de la provincia de Córdoba. No obstante, para alcanzar la fuente tendremos que desviarnos del sendero oficial a la altura del Cortijo de las Chozas, tomando al sur desde la gran encina que hay junto a la casa y remontando por una pista ligeramente marcada por el paso de vehículos. Esta pista nos lleva a una zona de dehesa donde se ha levantado una especie de refugio de pastores o cazadores y algunas cercas para el ganado. Atravesando la masa boscosa llegamos a la fuente que consiste en una alberca de 4 x 4 m, actualmente en restauración utilizando ladrillos y cemento. En el borde meridional hay levantado un muro de unos 40 cm de altura cuya función no está clara, aunque podría ser la de contención del terreno. La alberca se utiliza para el riego de un pequeño huerto aledaño y para el abastecimiento del cortijo.

En esta alberca desembocan tres o cuatro mangueras negras de polietileno de distintos diámetros, procedentes de varias surgencias y rezumes que existen en los alrededores; siguiendo las mangueras podemos llegar a los puntos donde rezuma el agua. La más próxima, que imaginamos alimentaba a la Fuente Fría original, se sitúa a escasos metros de la alberca, hacia el este, dentro de una zona con grandes encinas, cercada con alambre y palés, en la que afloran rocas calizas in situ y rodadas. Entre esta surgencia y la alberca se sitúa un desvencijado abrevadero de ladrillo y cemento de planta rectangular.

Otros puntos de rezume de agua se sitúan a unos 140 y 180 m al sur de la alberca, en la margen derecha del barranco que forma el arroyo de las Chozas. Se trata de sendos rezumes de agua, escondidos entre las junqueras y las zarzas, procedentes de rocas radiolaríticas de colores verdosos oscuros muy deleznable que se observan en terrazas y cortes frescos hechos artificialmente en la ladera para buscar el agua. Esas rocas son poco permeables; sin embargo, algo más arriba abundan los canchales depositados al pie de la Tiñosa, los cuales podrían muy bien alimentar los rezumes de agua. En la margen izquierda del barranco, junto a un gran quejigo, hay otra pequeña surgencia, pero, en este caso, la roca de la que rezuma el agua es una caliza nodulosa o con sílex en contacto con arcillas y margas radiolaríticas.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Se agota con frecuencia

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Haciendo honor a su nombre, la fuente tiene un agua muy fría (menos de 11 grados centígrados) y presenta baja mineralización. Casi el 90 % de las sales disueltas son calcio y bicarbonato.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Medio**

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

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)
(18-12-2012)**

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.