

Fuente DURA (Carcabuey, Córdoba)



Fuente Dura (G. Perandrés)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente DURA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Camino del Guindal

Municipio:

Carcabuey

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **387556,862** Y: **4143596,189** Huso: **30** Altitud: **640** 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):

Rute-Horconera (05.36)

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 de Pollos

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se halla en el término municipal de Carcabuey, en el camino de acceso a la Sierra de Pollos. Se puede acceder desde Priego de Córdoba, tomando la carretera A-339 en dirección Cabra hasta el km 21,5, donde nos desviaremos a la izquierda por la A-3226 en dirección a Carcabuey. Ya cerca de esta localidad, encontraremos a nuestra izquierda las instalaciones de una empresa de transportes y justo al lado el Camino del Guindal, que tomaremos para acceder a la Fuente Dura. Ascendiendo por este camino la encontraremos a menos de 1 km.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: **Molino antiguo en desuso**

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo (1 - 10 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción hidrogeológica

La Fuente Dura, junto a la cercana Fuente de Masegar, constituyen los principales manantiales que drenan la Sierra de Pollos. Se trata de un acuífero kárstico aislado, formado por dolomías y calizas de edad jurásica, con un área de recarga de tan sólo 3 km². A pesar de su reducido tamaño, el acuífero tiene un gran poder regulador, lo que significa que el tiempo transcurrido desde que el agua de lluvia cae sobre la zona de recarga hasta que sale por la fuente, es lento. Tras las lluvias, el aumento de caudal en ambos manantiales puede tardar alrededor de dos meses en producirse.

Su caudal oscila entre 6 y 30 l/s.

(Información tomada del libro "Fuentes y manantiales de las Sierras Subbéticas, -Itinerarios del agua por el Geoparque- Autor: Felipe González Barrionuevo. año 2025).

12 Descripción arquitectónica

Se trata de un manantial en cuyo torno ha sido delimitada una balsa que seguramente sirvió a las necesidades del molino, hoy derruido, que se surtía de sus aguas.

13 Antecedentes históricos

Sus aguas fueron empleadas para mover un molino hidráulico de cubo construido a fines del s. XVIII y tanto este manantial, como la fuente del Cañuelo y la de la Catalina, abastecieron históricamente al pueblo de Carcabuey en épocas de sequía.

14 Aspectos culturales y etnográficos

Abastecimiento de la población y del ganado. En el pasado, uso industrial para el movimiento del molino hidráulico ya citado.

15 Otra Información

Según cuentan, el nombre no le viene de la dureza de las aguas, como podría pensarse, sino de que en una gran sequía, la gente que venía con sus cántaros de la fuente le comunicaba a los que iban de camino: todavía "dura".

16 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

17 Valoración General

Baja

18 Nombre del autor/es de la ficha

**G. Perandrés Estarlí
(21-03-2006)**

19 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.