

Fuente de DON PEDRO (Córdoba, Córdoba)



Fuente de Don Pedro (Manuel Trujillo, julio 2020)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de DON PEDRO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje Orive

Municipio:

Córdoba

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **345307,831** Y: **4200729,972** Huso: **30** Altitud: **219** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Guadalmellato al Guadiato

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

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

Sierra Morena (05.45)

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 carbonatadas

Calizas metamórficas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Según Serafín Parra:

"Entre los lugareños sí que es famosa y la han visto sin faltarle el agua, hay quien culpa, de que no la tenga al vecino del chalét, que hizo un pozo, algo más arriba, por más que lo he buscado no lo encontré, hoy es un piloncillo, no muy antiguo, muy perdido en el monte, y creo que el agua manaba justo de las piedras que hay detrás del murete que para tal fin se hizo, retener y hacer fluir el agua por el conducto apropiado, a un lado de ella, existe un vegetación propia de la muchísima humedad que allí hay, que denota la filtración y afloración de agua hasta hace no muchos días.

Se accede desde la carretera antigua de Cerro Muriano, poco antes de llegar a la casa de la Concepción, justo al lado del último chalé de esa urbanización, sobre el arroyo de las Adelfas, cruzas el arroyo y has de poner mucha atención, pues lo que es la fuente está muy oculta por la vegetación".

Añado que hay muchas zarzas, por lo que no está de más ir provisto de unas tijeras para quitarlas. El pilón aún se ve hermoso, aunque agua no tiene en verano de 2020 ni parece que tenga habitualmente. No tiene ningún tipo de valla ni alambrada. Hay que cruzar el arroyo, que tiene una considerable altura, y la fuente está a un par de metros.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Prácticamente siempre agotado

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Complicado

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Otros: **Abandono**

11 Antecedentes históricos

Aparece en el Catastro de 1950 como Fuente de Don Pedro, perfectamente ubicada. El Cerro de Don Pedro es el que aparece rodeado por la antigua carretera N-432 y la nueva, y atravesado por un túnel (llamado de Don Pedro también) por la antigua vía de tren de Almorchón. Por ello, está claro que debe corresponderse con la que aparece en el inventario de López Amo como Fuente del Cerro de Don Pedro.

En un plano de 1945 del Campo de Instrucción de Pedroches, que no sé muy bien qué finalidad tuvo, aparece como "Fuente del Amo" aunque podría ser también "Fuente del Amor".

12 Otra Información

Información obtenida de www.adesalamabrar.com. El equipo de Conoce Tus Fuentes agradece a Manuel Trujillo y Adolfo Ventas su colaboración en la realización de esta ficha.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigado/Aprecio popular:

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

www.adesalambrar.com

(10-11-2024)

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.