

Fuente EL MADROÑO (Loja, Granada)



Fuente El Madroño (C. Adamuz, julio 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente EL MADROÑO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Las Rozuelas

Municipio:

Loja

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **393775.698** Y: **4122441.327** Huso: **30** Altitud: **602** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

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

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está 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:

Sierra Martilla

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Es una fuente con mucha historia, aunque arquitectónicamente carece de interés porque se ha reformado varias veces. Siempre ha sido pública y se ha utilizado como lavadero, abrevadero y consumo humano, las aguas sobrantes de estos usos se utilizan aún para regar huertos familiares.

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

Rural y ganadero

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Existen en uso los lavaderos de piedra en varias pilas de envase de agua, techados con una cubierta de vigueta de hormigón y teja mixta roja apoyada sobre pilares de ladrillo, pila de envase solo para beber el ganado, se llena cualquier recipiente, las aguas sobrantes se recojen en una alberca. Acceso peatonal y animal, desniveles protegidos con hierros apoyados en pilares de ladrillo macizo rústico.

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Según información recibida se han realizado unas perforaciones cercanas por lo que el caudal del nacimiento se ha visto afectado considerablemente hasta llegar a secarse completamente. Lo mismo ha ocurrido con otro manantial cercano (ver fotos).

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Us o Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

C. Adamuz Jiménez
(29-10-2010)

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.