



FUENTE CASCAJA (Baza, Granada)



Fuente Cascaja (www.panoramio.com, A. Aguilera, marzo 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE CASCAJA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Baza

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **515233.635** Y: **4132261.213** Huso: **30** Altitud: **1905** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadiana Menor

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

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

Sierra de Baza (05.11)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra de Baza y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de Baza

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Rezume

4 Descripción

Pequeña fuente rural situada en pleno Parque natural, recoge el agua de un rezume próximo. Construida en mampostería de piedra, posee un sólo caño. Constituye parada obligatoria de refresco para senderistas.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

7 Uso del Agua

Otro: Refresco de senderistas

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

L. Baños

(20-03-2012)

14 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.