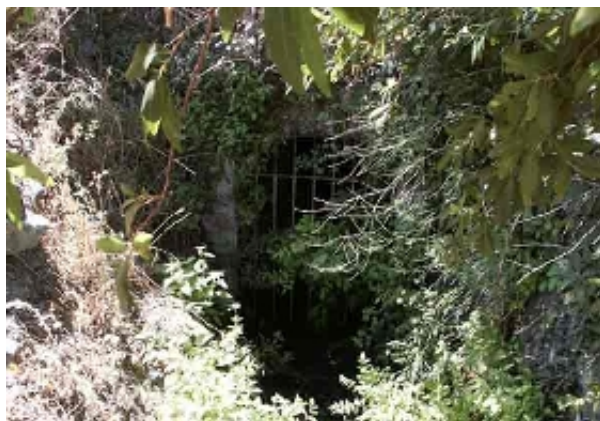




Manantial de FUENTE QUEBRÁ (Casarabonela, Málaga)



Fuente Quebrá (Universidad de Málaga)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de FUENTE QUEBRÁ

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Casarabonela

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **335359.295** Y: **4073027.972** Huso: **30** Altitud: **520** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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

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

Sierra de las Nieves-Prieta (060.046)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva de la Biosfera (Intercontinental del Mediterráneo)

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra Prieta

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

En la parte alta de la localidad de Casarabonela existen un conjunto de manantiales, responsables de los depósitos travertínicos sobre los que se asienta la citada localidad. Entre ellos destaca el de Fuente Quebrá, una galería de unos 30 m excavada hasta las calizas. Por encima de ella está Raja Vieja, un trop-plein de la anterior. También son de destacar el nacimiento de Casarabonela, situado muy cerca de estos y utilizado para abastecimiento, y el manantial-galería de Comparete, de menor entidad . Algunas de estas aguas son embotelladas con fines comerciales.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 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.

11 Otra Información

Según información enviada por M. Ramirez, en tiempos de lluvia este nacimiento vierte agua por una galería vertical (trop plein) que tiene en la parte alta, vista desde arriba cuando no tiene agua se puede acceder hasta una profundidad de aproximadamente unos 10 o 12 m, el caudal depende de si las lluvias son más o menos intensas, este año cíclico (2010) que hemos pasado ha sido uno de los más caudalosos.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**C. Liñán, F. Catalán y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)
(27-03-2006)**

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.